

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



سلسلة

التفوق

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

في
الرياضيات



الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

للسادة الزملاء

لشراء المذكرة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معي

ملزمة الصف الأول الابتدائى النظام الجديد

مدرس الرياضيات بأسىوط

اعداد أ / أيمن جابر كامل

للسادة الزملاء لشراء المذكرة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معى

اكتب رقم (٠)



صفر	صفر	٠	٠
.....
.....
.....

فكر وتأمل :

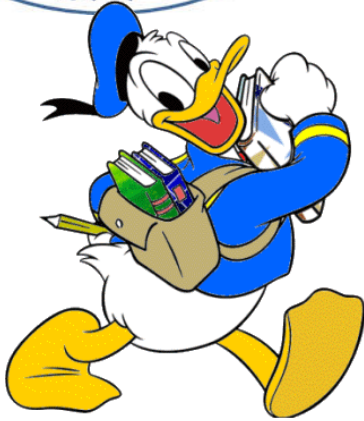
ما الذى يوجد فى هذا الطبق ؟؟؟؟

اكتب الرقم الموجود فى الطبق

واحد

اكتب رقم (١) ثم لون

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



واحد	١	١
.....
.....
.....

فكر وركز ::::



كم عدد الكرات

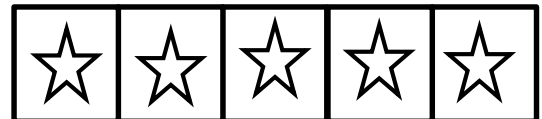


كم عدد الأولاد

لون مثلث واحد ::



لون نجمة واحدة ::





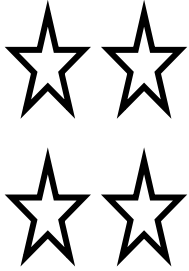
اثنان

اكتب رقم (٢) ثم لون

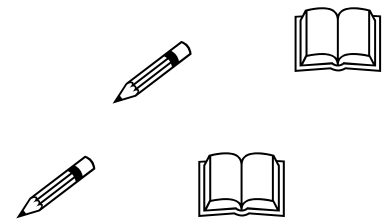


اثنان	اثنان		
.....
.....
.....

لون كل نجمتين بلون



لون كل كتابين بلون والقلمين بلون

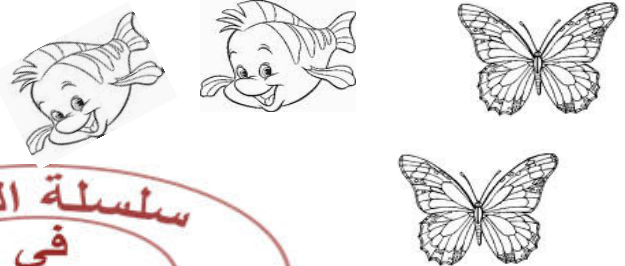


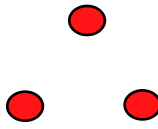
اكتب العدد

	● ●	●
--	-----	---

--	--	--

كون مجموعات متشابهة واكتب العدد



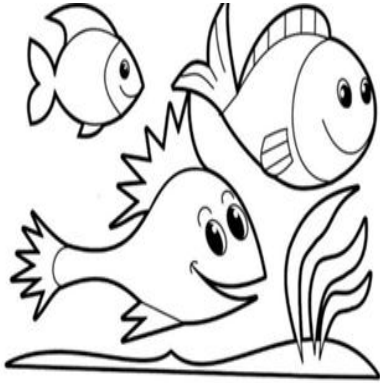


ثلاثة

لون ثلاثة تفاحات :::::

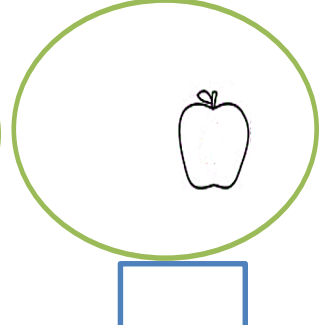
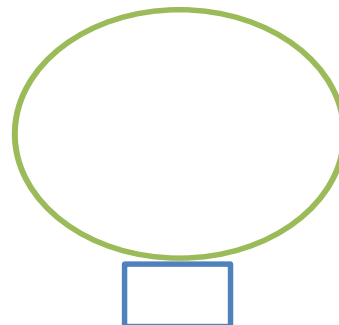
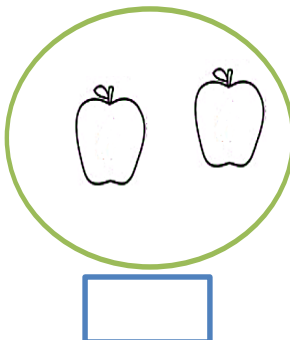
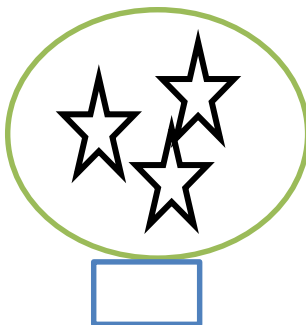


اكتب رقم (٣) ثم لون



ثلاثة	ثلاثة	٣	٣
.....
.....
.....

اكتب العدد داخل كل دائرة :::::



٣

ثلاثة

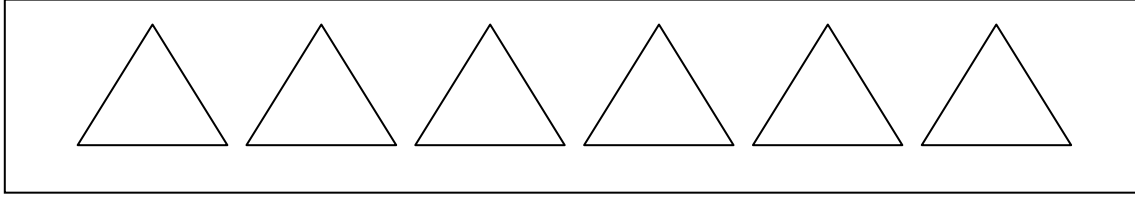


١

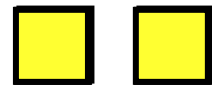
واحد

اثنان

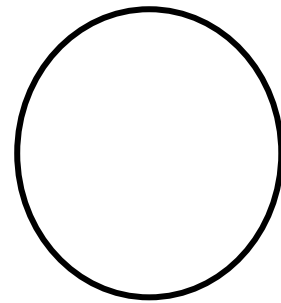
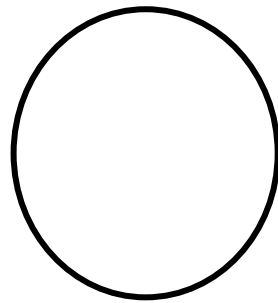
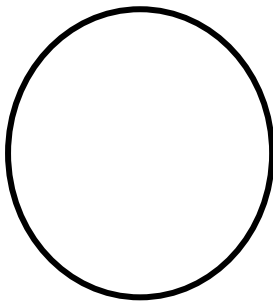
لون المثلثات التالية واحد باللون الأحمر اثنان باللون الأصفر ثلاثة باللون الأخضر



اكتب العدد ::



ارسم شكلاً داخل الدائرة بحسب العدد أسفلها ::::

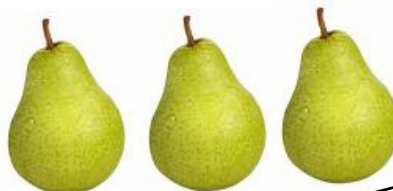


ثلاثة (٣)

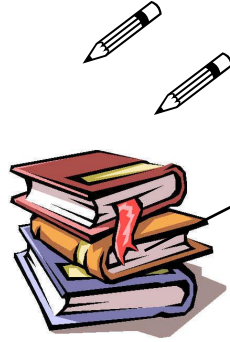
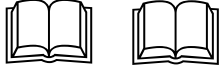
واحد (١)

اثنان ()

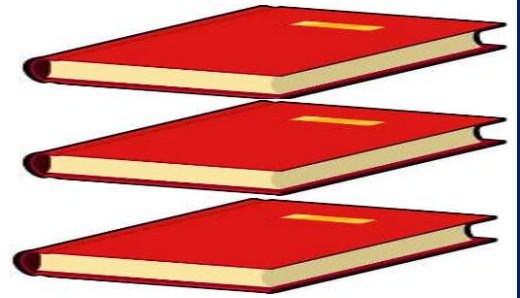
عد وصل كما بالمثل ::::



عد وصل كما بالمثال ::::



ضع دائرة كما بالمثال ::::



٣

١

٣



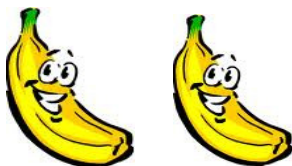
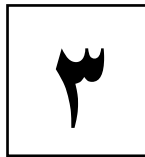
١

٣

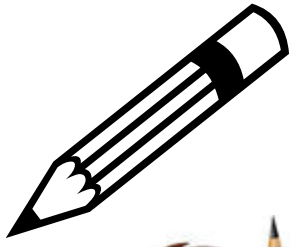
١



عد وصل كما بالمثال ::::

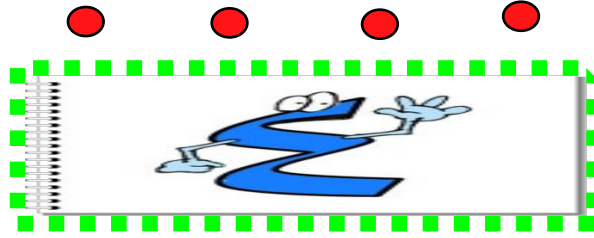


صل حسب الشكل ::

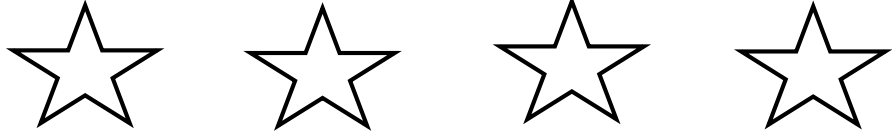


صل على حسب الحجم ::::

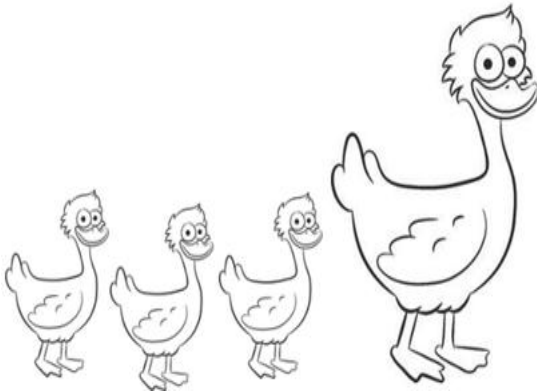




العدد أربعة



اكتب رقم (٤) ثم لون

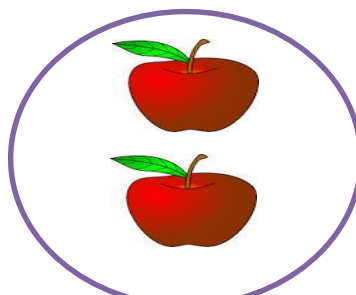


أربعة	أربعة	٤	٤
.....
.....
.....



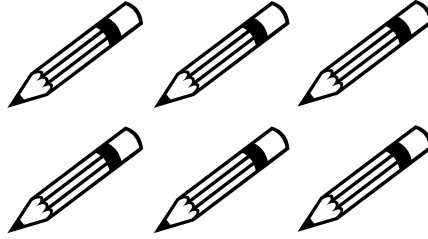
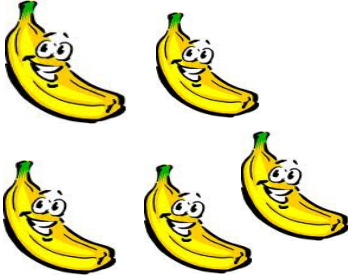
عد الأشكال التالية واكتب العدد



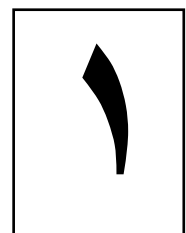
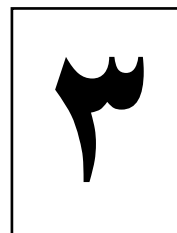
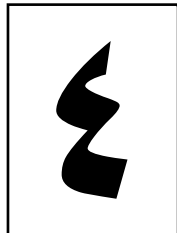
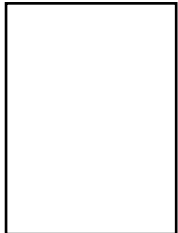
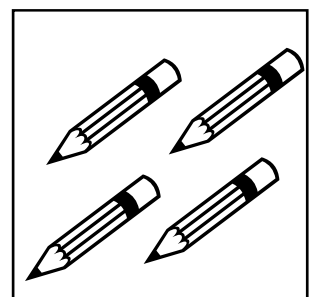
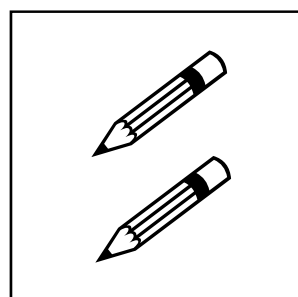
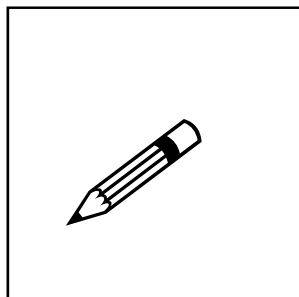
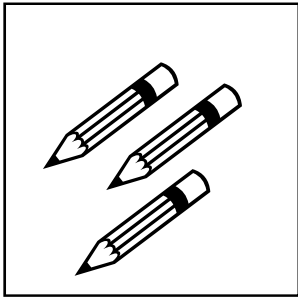




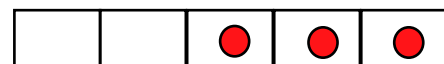
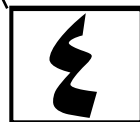
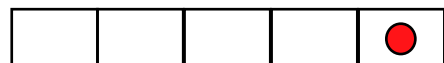
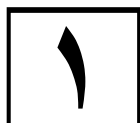
حوظ حول أربعة أشياء ::::



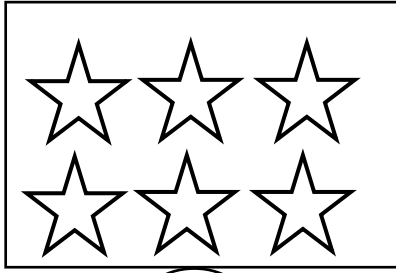
عد وصل كما بالمثال ::::



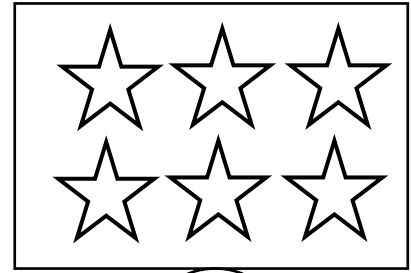
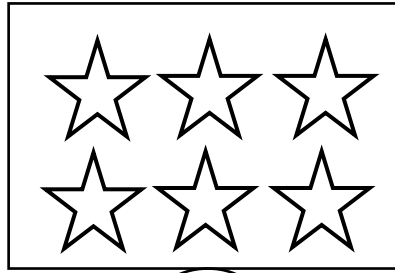
عد وصل كما بالمثال ::::



لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة ::::

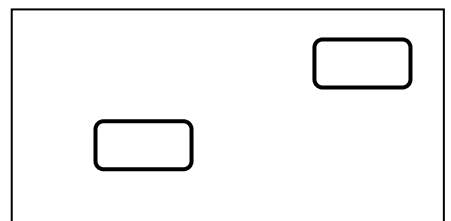
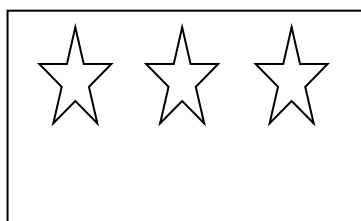
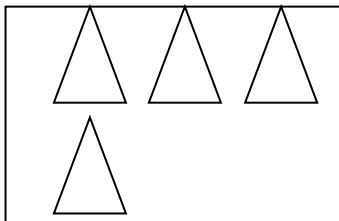
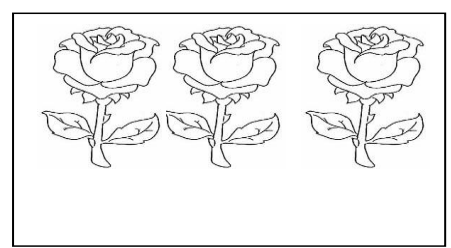
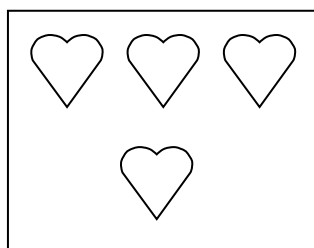
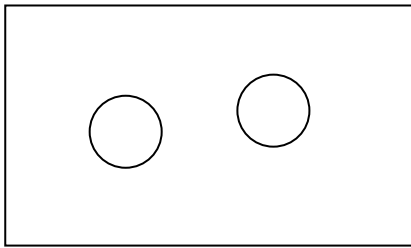


٤



٣

صل المجموعات المتساوية في العدد ::::



أكمل ::::

١ ، _____ ، _____
 _____ ، _____
 ٣ ، _____

أصغر من _____ ، _____

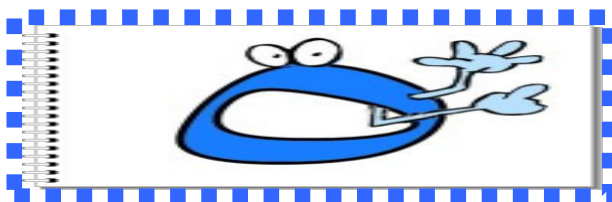
٣ أكبر من _____ ، _____

اكتب بالحروف ::::

٣

١

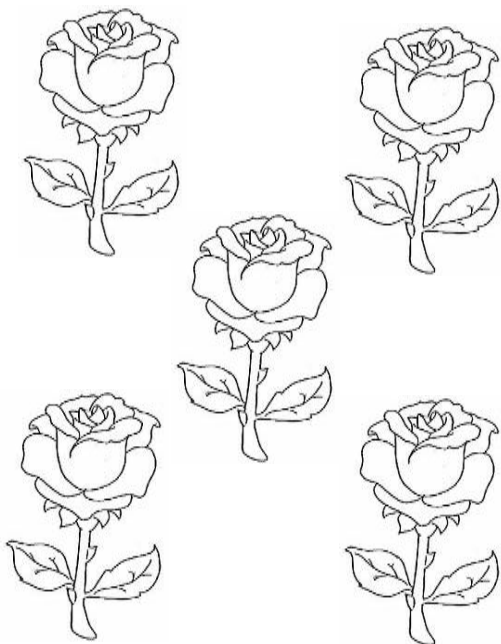
٤



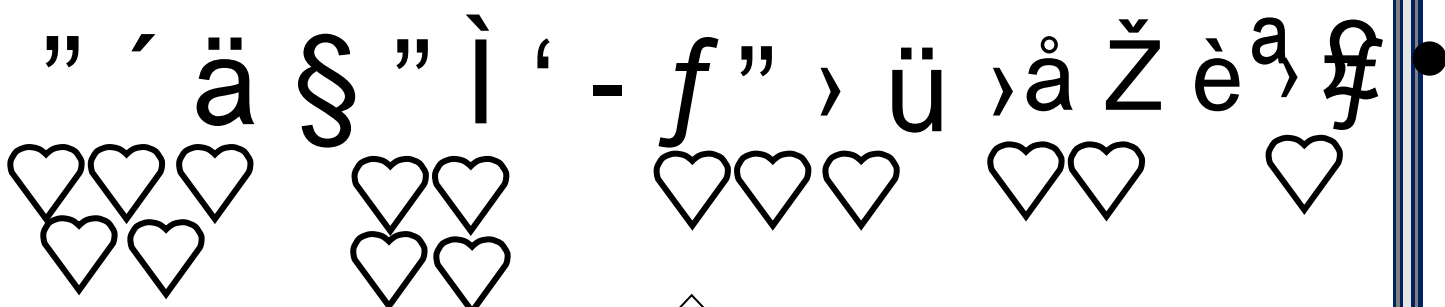
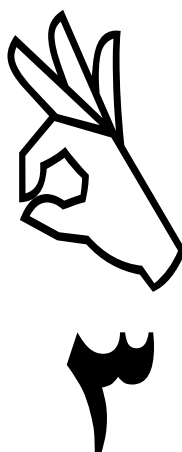
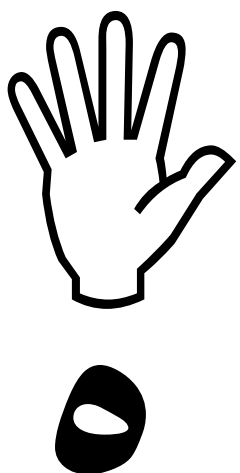
خمسة



اكتب رقم (٥) ثم لون



خمسة	خمسة	٥	٥
.....
.....
.....



ارسم دائرة على العدد كما بالمثال ::::

ü

y

b

ú

حوط حول العدد الأكبر ::

حوط حول العدد الأصغر ::

يمكن ترتيب الأعداد كما يلى :: ú ü ý b

ويمكن ترتيبها كما يلى :::: b ý ü ú

اكتب العدد ::::

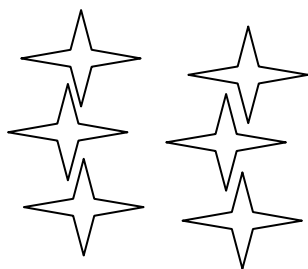
سلسلة التفوق
فى
الرياضيات
أيمن جابر كامل




ستة

y

عد واكتب العدد ::::



أكمل ::

 \ddot{y}
 $\hat{e} \sim 3$
 p
 $\text{ä} \text{ } \S$
 \acute{y}
 $\text{í} \text{ } - f$


اكتب بالحروف ::

ü

ú

ÿ

p

ý

!

						5	5	5
					:	:	:	:
				R	R	R	R	R

ارسم عدد من النجوم داخل الاطار بحسب العدد أسفله ::



R

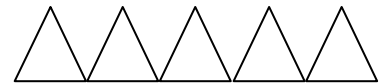


5



:

5



:

R

أكمل ما يأتي ::

أكبر من ، ، ، ،
 أكبر من ، وأصغر من ،
 أكبر من ، وأصغر من ،

R,
y
ü

سبعة

• — Ũ á á x - á í ð ß

سبعة

• — Ũ " Ì ' 3

÷ • — x - á Ž ã ð ß ð ã



□ p

□ y

□

□ y

أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال ::

← ————— →
 □ ù □ □ □ y

← ————— →
 □ ù □ ú □ ü y

← ————— →
 □ ú □ p □ □

← ————— →
 □ ü □ □ R

← ————— →
 □ ü □ □ □

← ————— →
 □ y □ R □

ثمانية

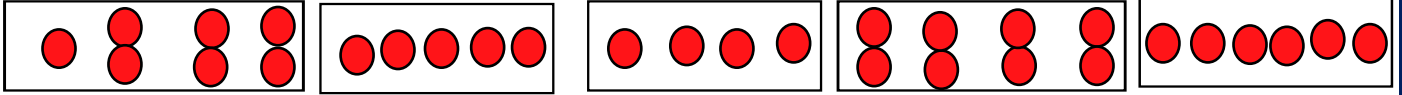
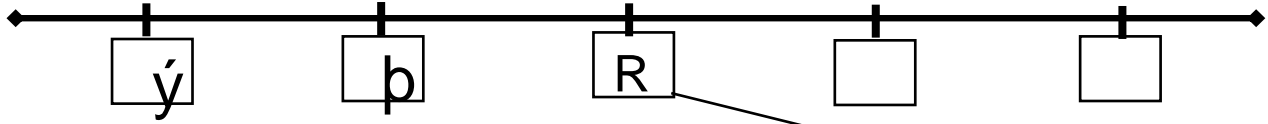


• — Û — á í ð ß á á x -

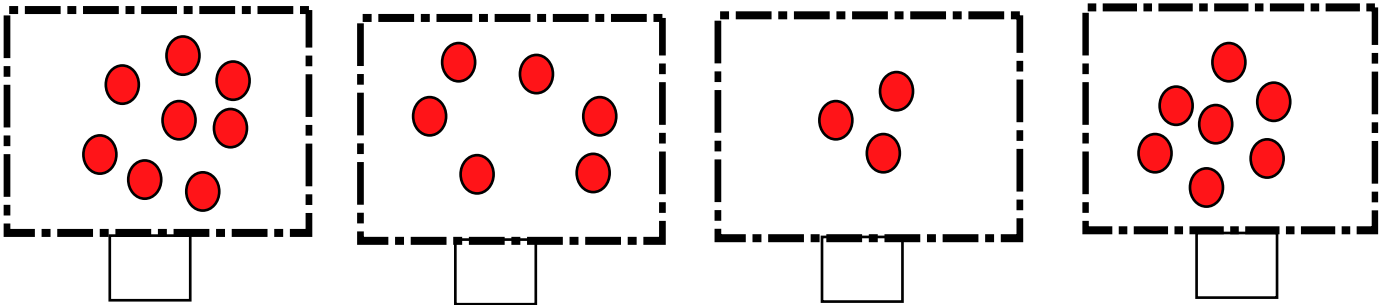
ثمانية	ثمانية		

“ ó ç Ž ã › Ý í £ “

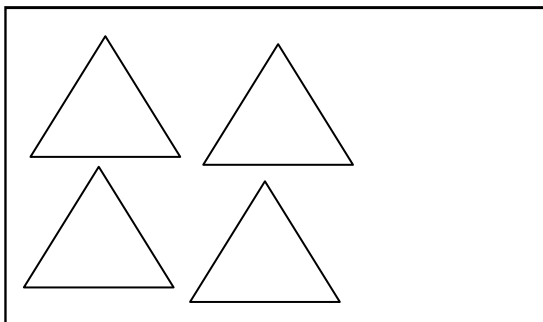
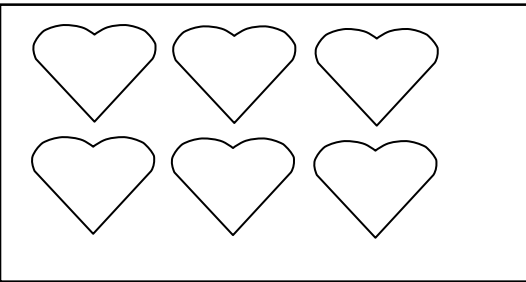




عد واكتب العدد داخل المربع ::



لون المجموعات المتساوية بنفس اللون ثم صل بينهما ::



” Ì 3 —

â í ð ß á á x - • — Û

” Ì 3 —	



Ñ í - £ ß Ž ‘ á x - ß • •

• • © - í ” ð Ì ð ³ ð —

— ' Ì ê

› ä Ž ç ô ”

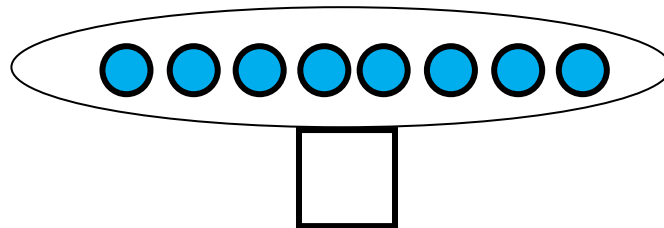
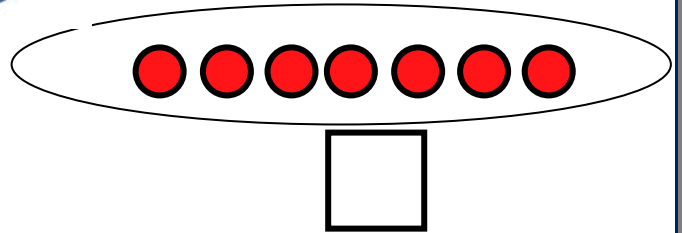
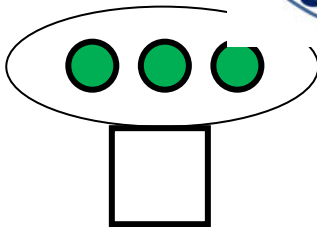
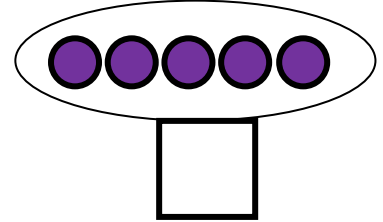
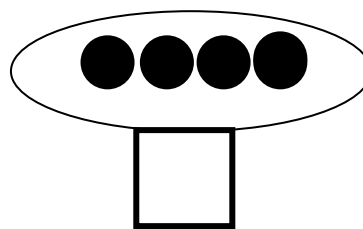
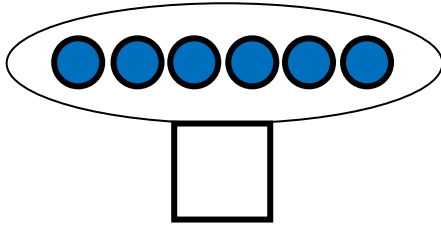
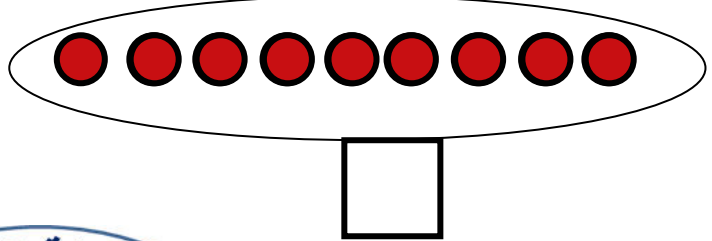
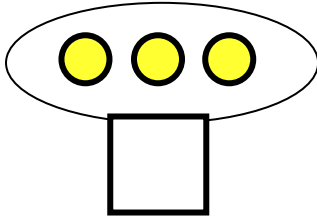
³ ' Ì ê

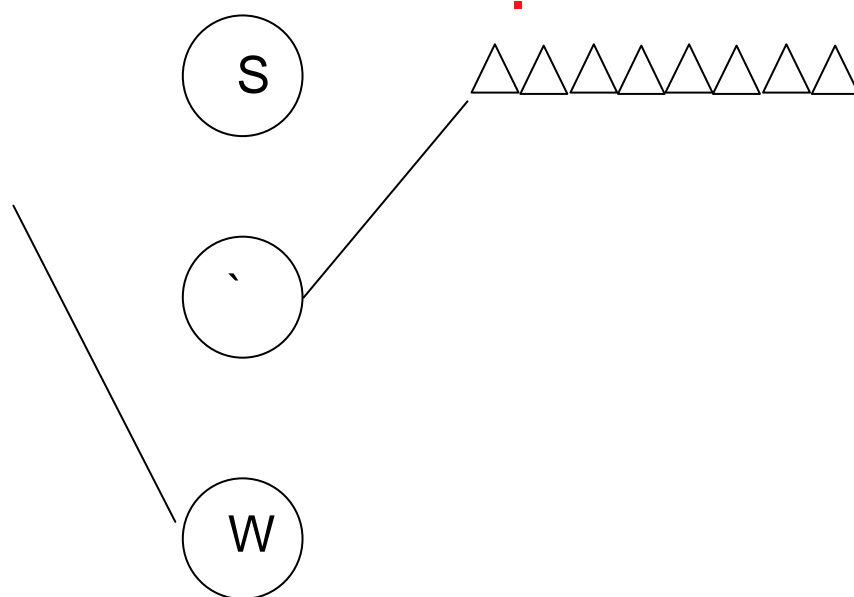


أكمل ::

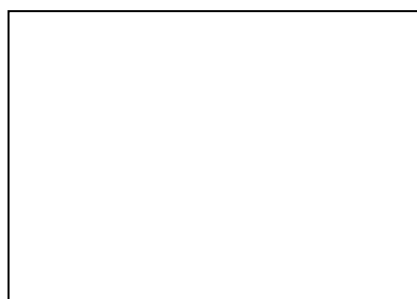
						S	S	S
						,	,	,
				W	W	W	W	W

عد واكتب الرقم فى المربع :::

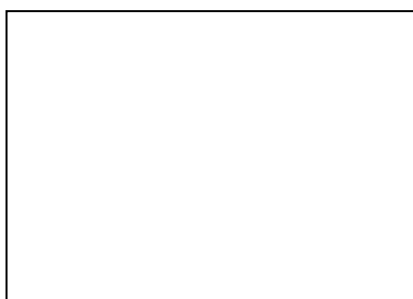




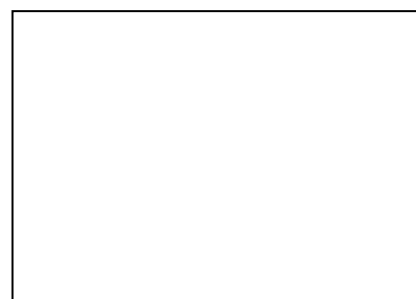
ارسم عدد من الدوائر داخل الاطار بحسب العدد أسفله :::



S

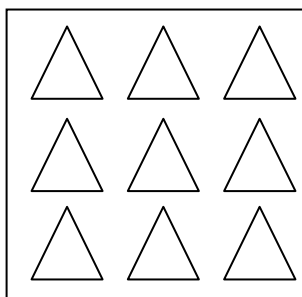


.

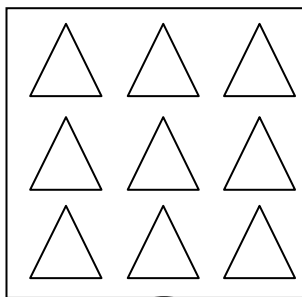


W

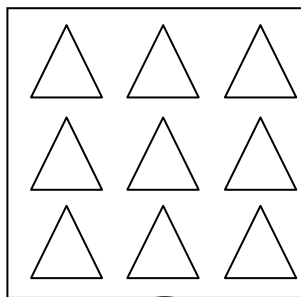
لون بحسب العدد أسفل الاطار ::::



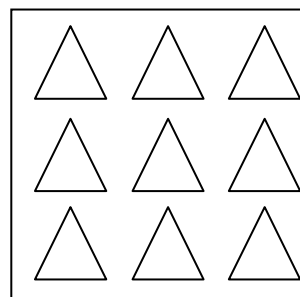
5



S

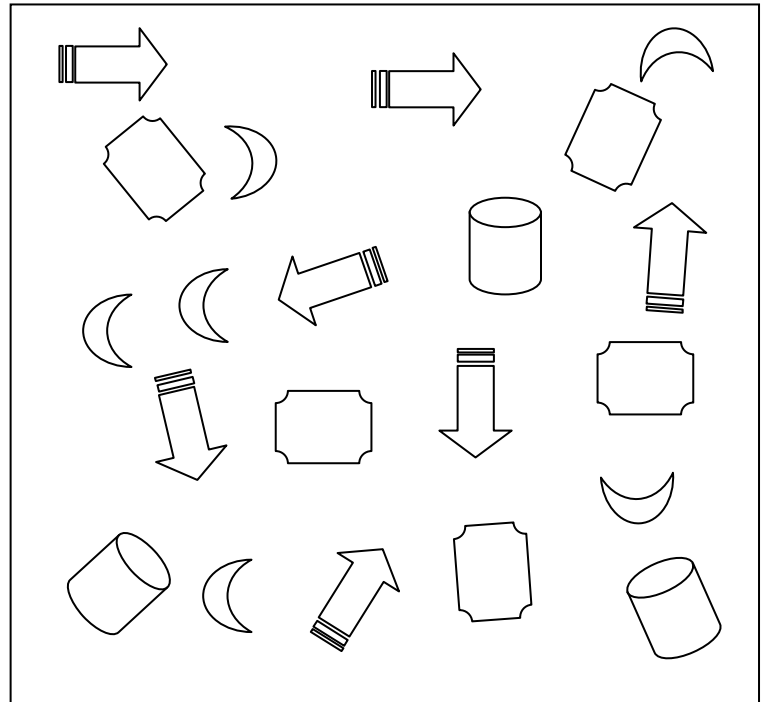
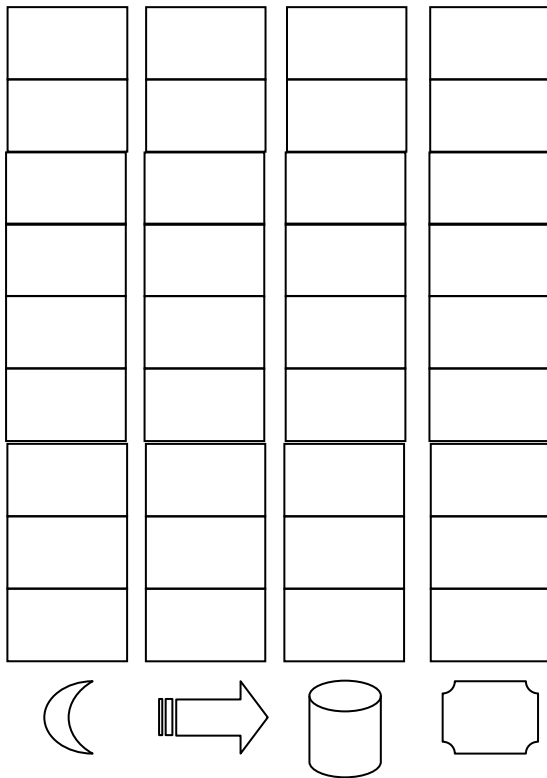


R



W

عد ثم أكمل تلوين المستطيلات بحسب العدد ::



أكمل ما يأتي ::

يمكن ترتيب الأعداد كما يلي : ، ، ،
ويمكن ترتيبها كما يلي : W ، ، ،

W أكبر من ، ، ، ، ، ، ، ، ،

أصغر من ، ، ، ، ، ، ، ، ،

R أكبر من ، ، ، ، ، ، ، ، ،

أكبر من ، ، ، ، ، ، ، ، ، وأصغر من

(= b* & Fa %

أبرار حروف

أسماء حروف

مصر حروف

سهيلة حروف

اكتشف النمط ثم أكمل ::

Y Y: YS YW

Y YR YS Y`

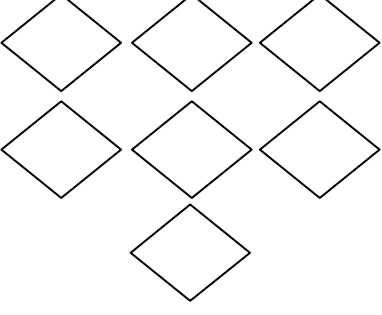
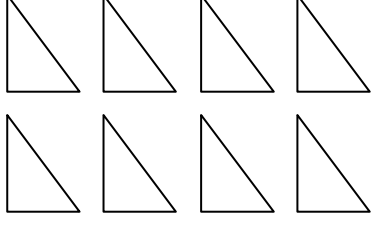
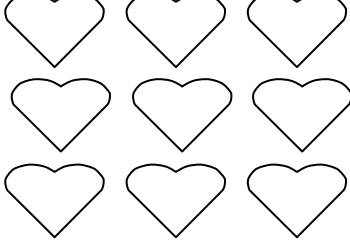
Y Y YR Y: Y5

Y Y Y5 Y: YR

Y Y 5 Y

%E'6		●●●●●●
%E7		●●●●●●
%EB4	-	●●●●●●
	5	●●●●●●
%Z#Z	:	●●●●●●
%7 +	R	●●●●●●
Z	S	●●●●●●
% 4	`	●●●●●●
% A Z	W	●●●●●●

عد ثم ضع خطأً تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::

		
W ` S	W ` S	W ` S

فكر كويس يا جميل ::

* العدد الذى يقع بين R ، ` هو

* ما هو العدد الأصغر من S وأكبر من W ؟

* ما هو العدد الأكبر من : وأصغر من - ؟

* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن R ويزيد عن 5 هو

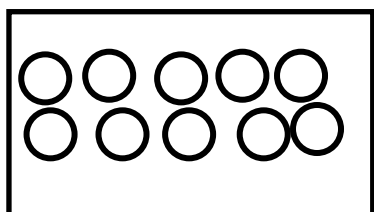
ú ù “ - ð . ð Ë

å í ð ß ú û › á × - • — Û

“ - ð .	ú ù	ú ù

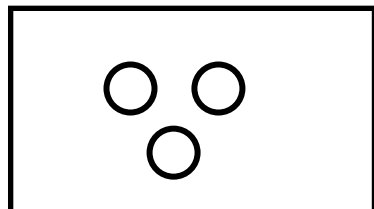
ارسم عشر دوائر داخل الاطار ::





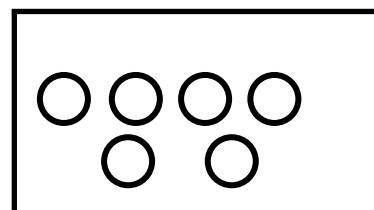
ü

” ì ‘ - f



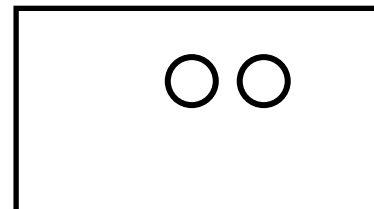
p

“ - ð Ë

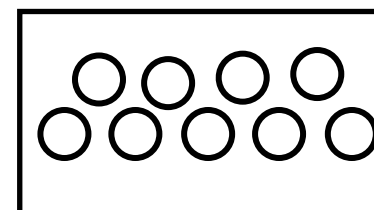


ú ù

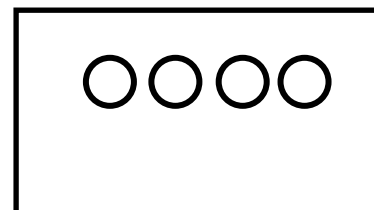
” ì ’ 3



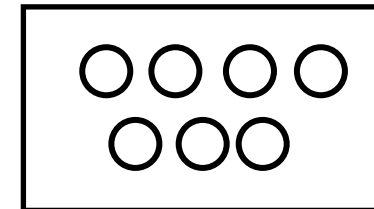
” > ü >



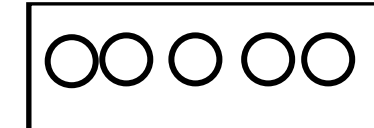
” ô ç Ž ä >



” ì ‘ —

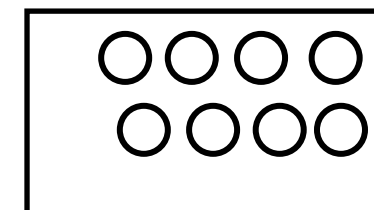


” ’ ä §



ÿ

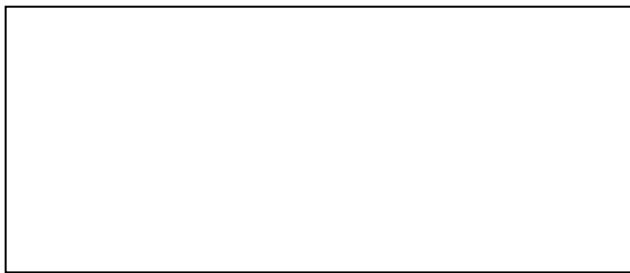
ǎ Ž è > •



ý

ê ~ 3

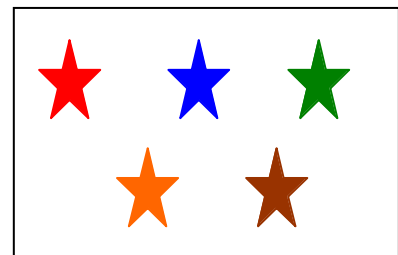
سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



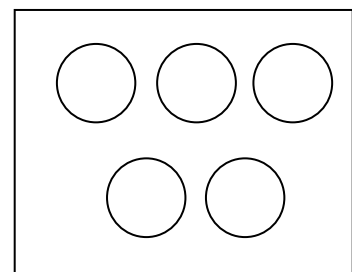
:



:



:



:

!

#

#



\$

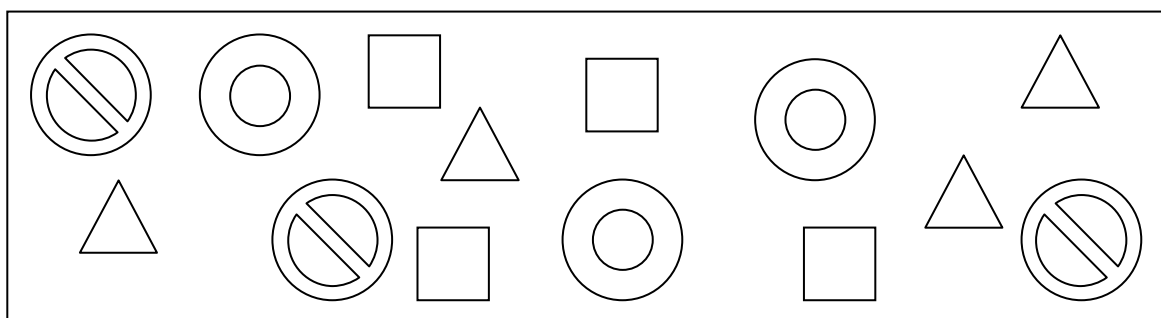
%

&

'

#

(



* + , # (- ! .



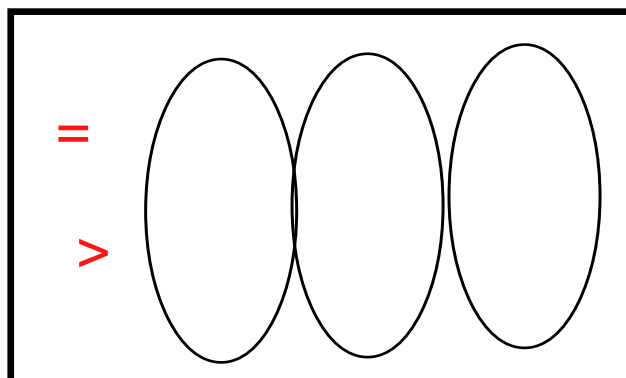
& 0 1 2 & ' . *

$3 \quad . \quad 4 \quad 5 \quad) \quad 6.$ $! \quad 3 \quad . \quad 4$

5

 $3 \quad . \quad 4 \quad 5 - 7$ $! \quad 3 \quad . \quad 4 \quad 5$

) 3 +



=

>

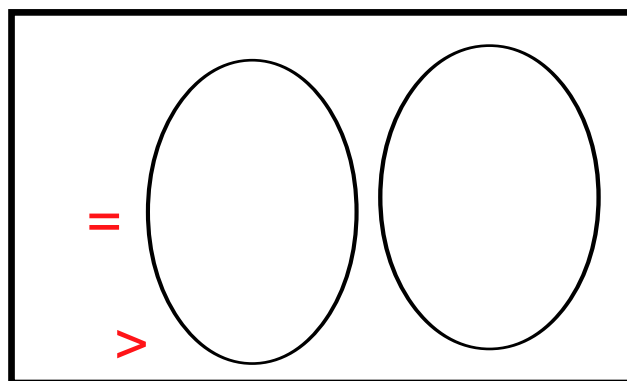
<

3 +

<)



) 3 +



=

>

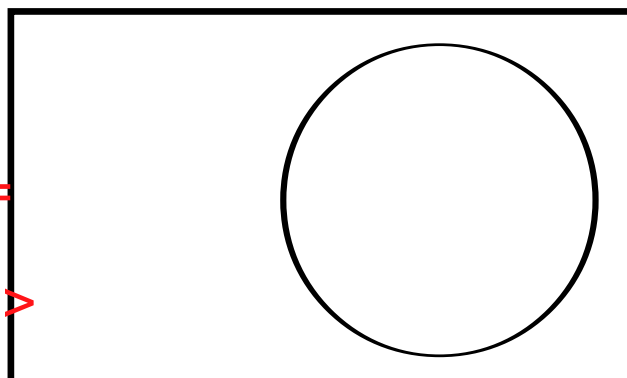
<

3 +

..... <)



) 3 +



=

>

<

3 +

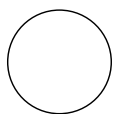
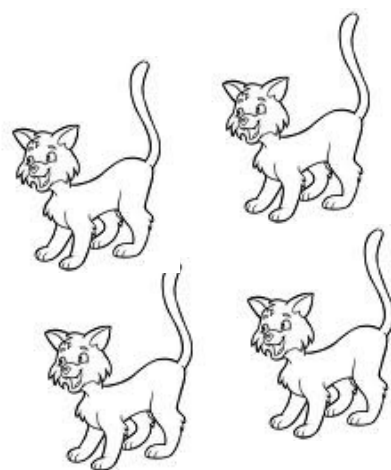
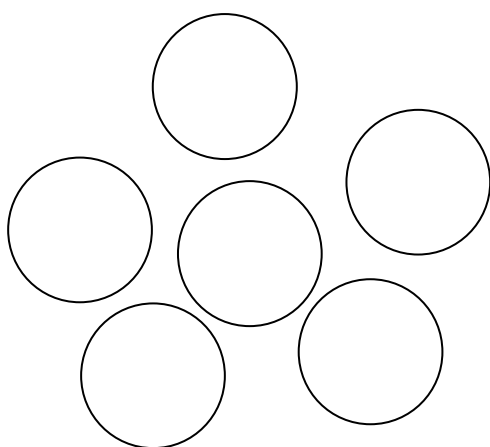
..... <)

3



; * ; ? & D 6 @

3



; * ; ? & D 6 @

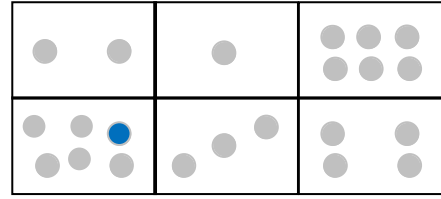
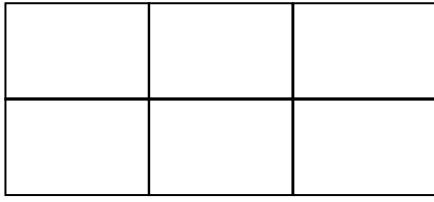
هل يوجد طبق لكل كوب :



() لا

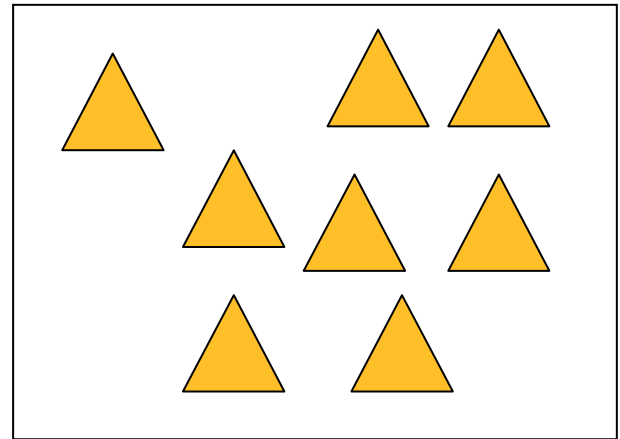
() نعم

أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة



- *

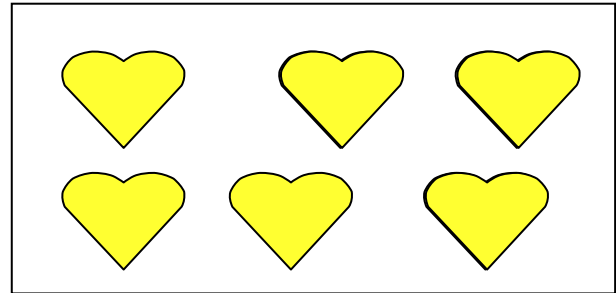
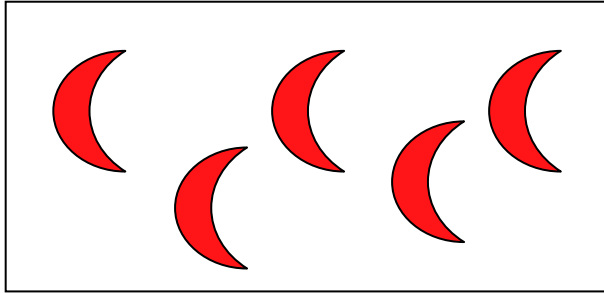
= E \$ 0 # D F * ;



H * > #



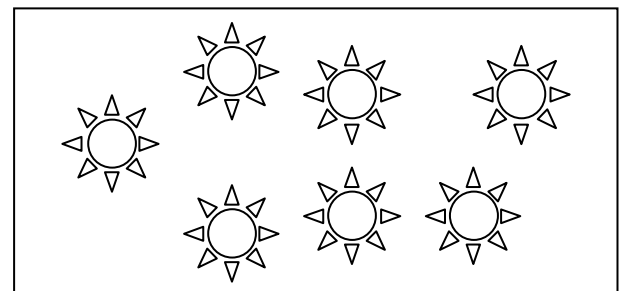
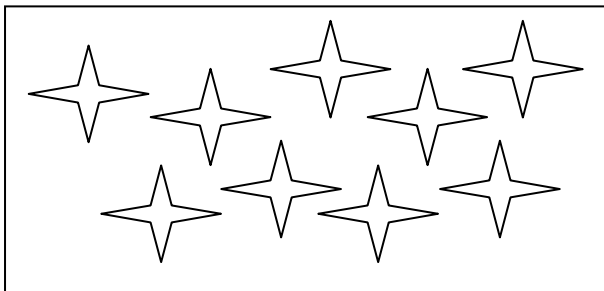
G



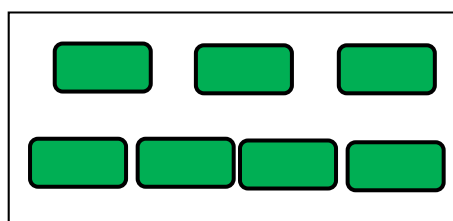
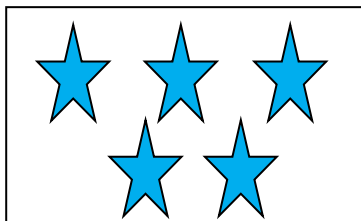
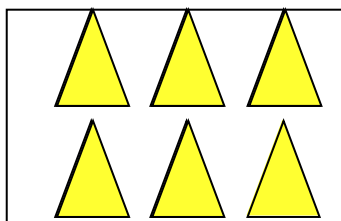
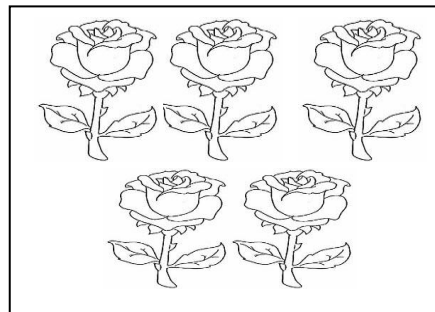
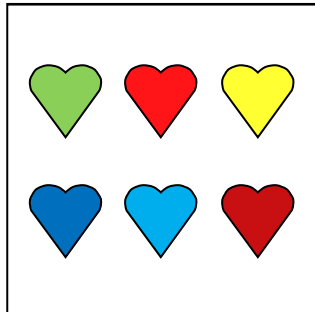
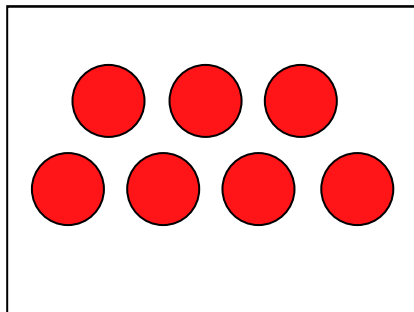
H * K ?



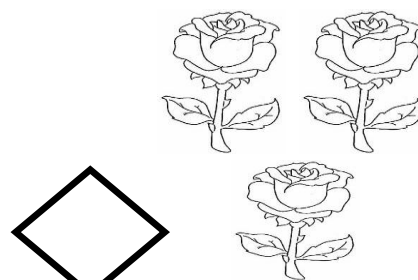
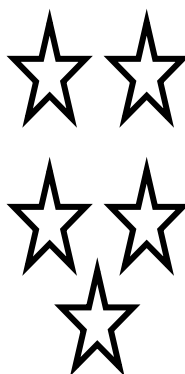
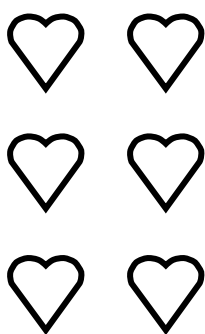
G








= E 5 D 7

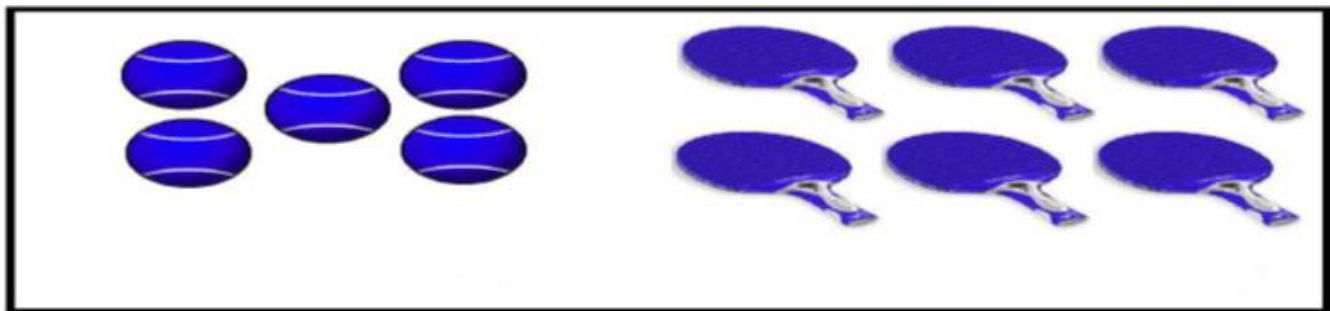


> ✓ 3 | J ! BC ! =

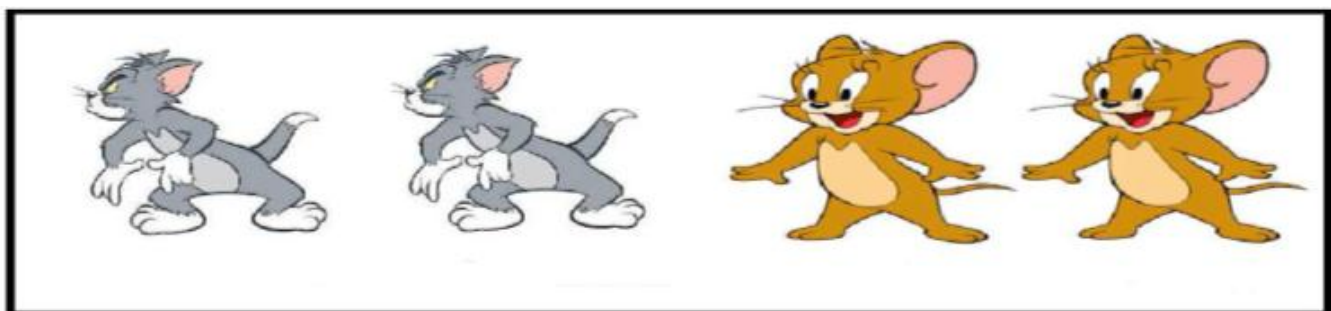


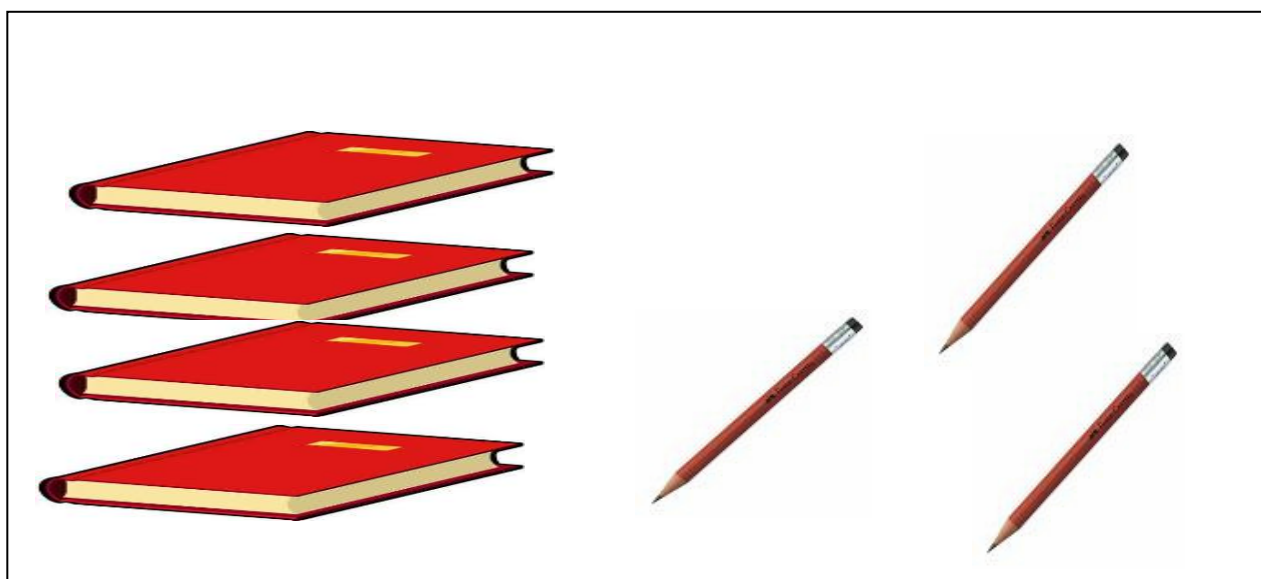
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



عدد المضارب (أكثر من ، أقل من) عدد الكور



L = 1 - ! MM : 7 D M



" # = 1 - ! M : 7 D M - !

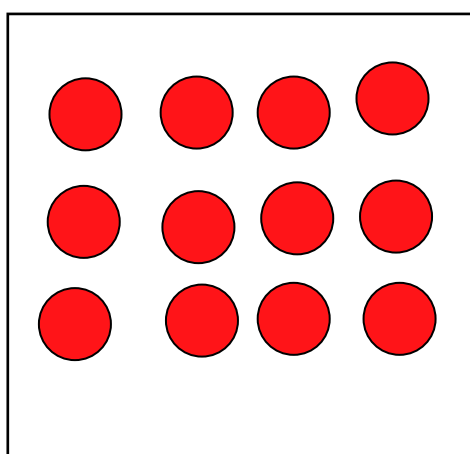
الأعداد من ١١ : ١٥

الأعداد من
١٥ : ١١

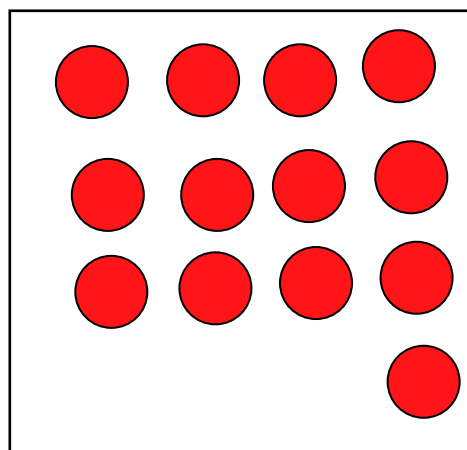
١٥	١٤	١٣	١٢	١١
.....
.....

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

P 3 Q

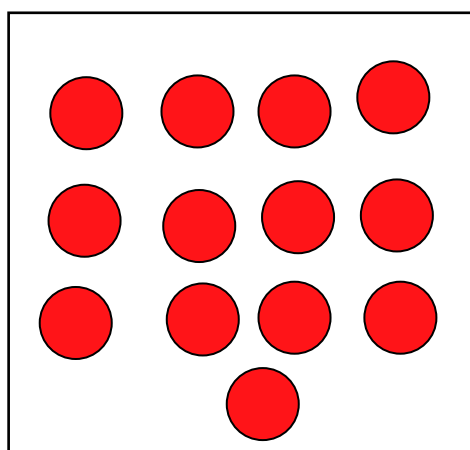


١٢

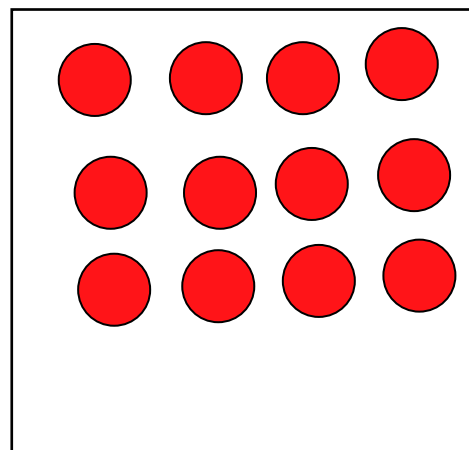


١٣

- !

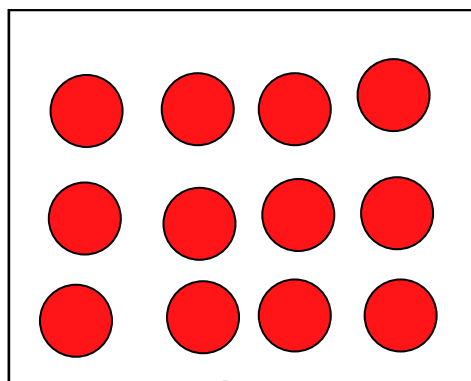


١٣



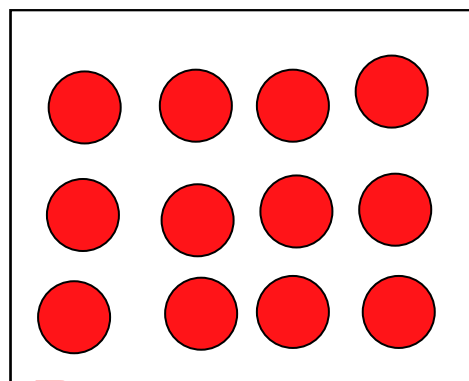
١٢

- !

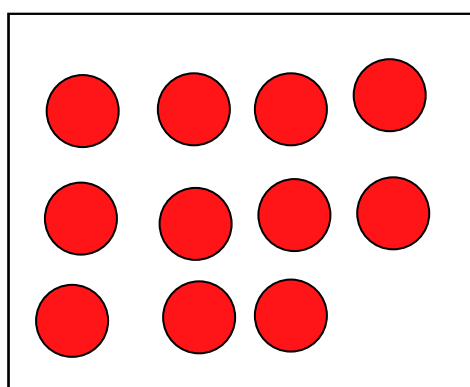


١٢

: 7 D

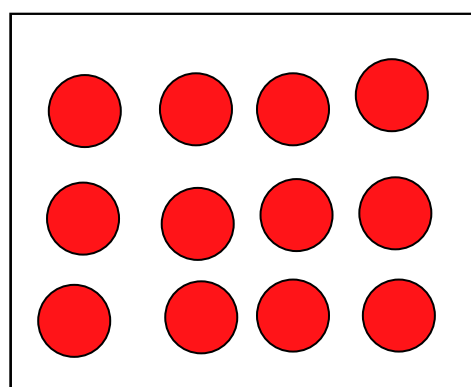


١٢



١١

- !



١٢

I : 7 D J

I - ! K J

- !	:	7	D - !	>
-----	---	---	-------	---

٩		١٠
---	--	----

- !	:	7	D - !	>
-----	---	---	-------	---

١٠		٨
----	--	---

- !	:	7	D - !	>
-----	---	---	-------	---

١٠		١٣
----	--	----

- !	:	7	D - !	>
-----	---	---	-------	---

١٠		١٠
----	--	----

- !	:	7	D - !	>
-----	---	---	-------	---

١٢		١٣
----	--	----

" G %

$$\boxed{} : 7 \text{ D } 9$$

$$10 \boxed{} - ! > 11$$

$$\boxed{} - ! > 8$$

$$\boxed{} - ! \text{ K } \boxed{}$$

$$\boxed{} - ! \text{ K } 10$$

$$\boxed{} : 7 \text{ D } 13$$

" G %

$$\boxed{} - ! > 11$$

$$12 \boxed{} - ! > 13$$

$$\boxed{} - ! \text{ K } 7$$

$$\boxed{} - ! \text{ K } 10$$

$$\boxed{} : 7 \text{ D } 13$$

$$\boxed{} : 7 \text{ D } 9$$

$$\boxed{} : 7 \text{ D } 11$$

$$10 \boxed{} - ! > 12$$

$$15 \boxed{} - ! \text{ K } \boxed{}$$

$$\boxed{} - ! \text{ K } 8$$

$$\boxed{} - ! > 14$$

$$\boxed{} - ! \text{ K } 14$$

$$9 \boxed{} - ! > \boxed{}$$

$$\boxed{} - ! > 15$$

$$\boxed{} : 7 \text{ D } 14$$

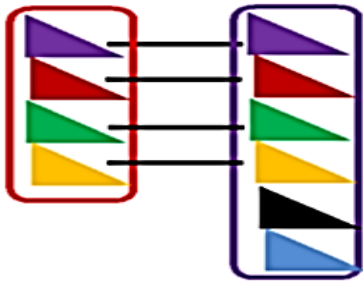
$$\boxed{} - ! \text{ K } 13$$

مقارنة الأعداد باستخدام العلامات < و > و =

(أقل من) يرمز لها بالرمز >
 و (يساوى) يرمز لها بالرمز =
 و (أكبر من) يرمز لها بالرمز <

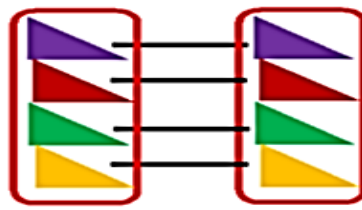
تمهيد :

بملاحظة الشكل التالى نجد :



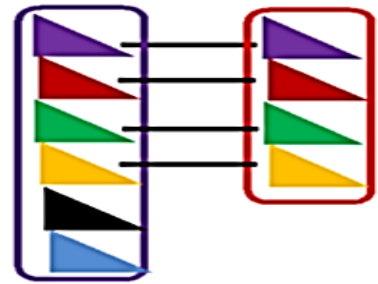
٦ أكبر من ٤

و تكتب :

 $٤ < ٦$ 

٤ يساوى ٤

و تكتب :

 $٤ = ٤$ 

٤ أقل من ٦

و تكتب :

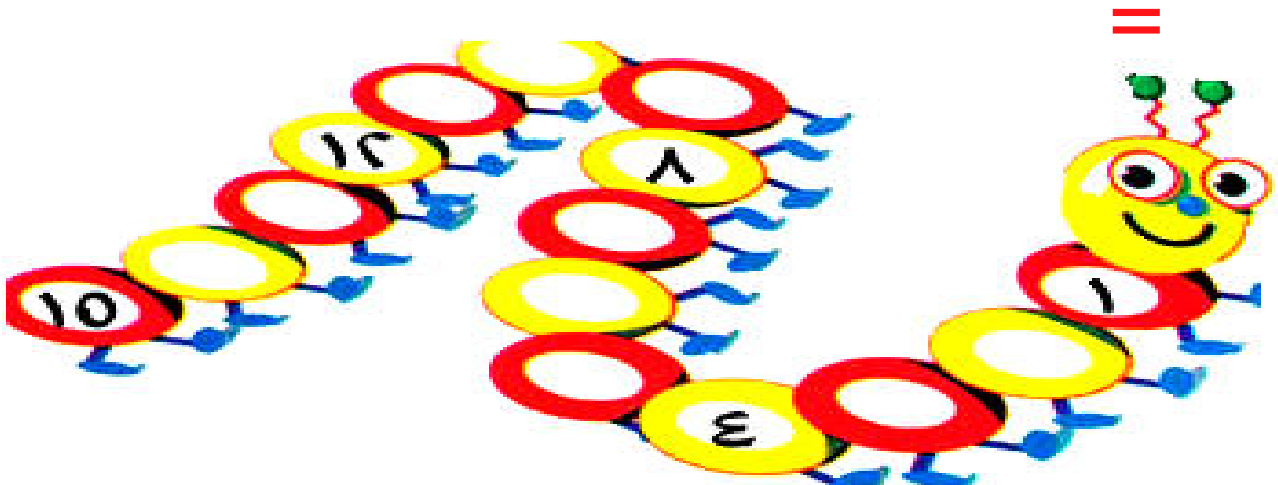
 $٦ > ٤$

ضع علامة (< أو > أو =)

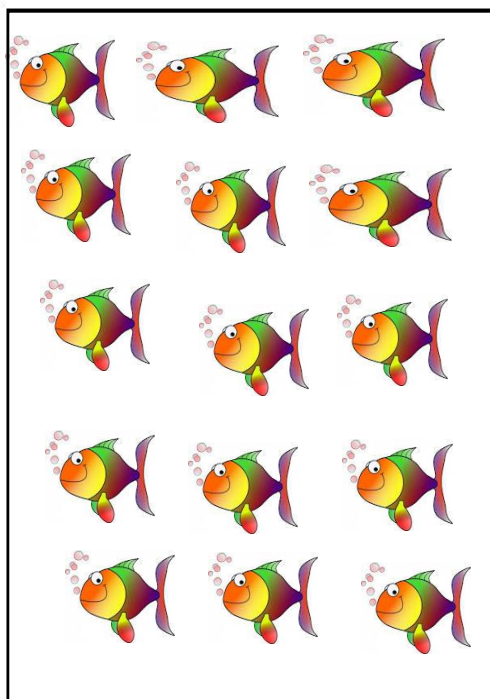
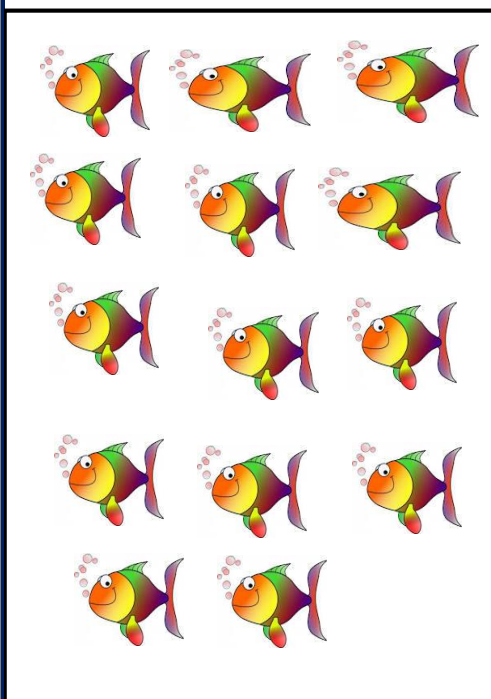
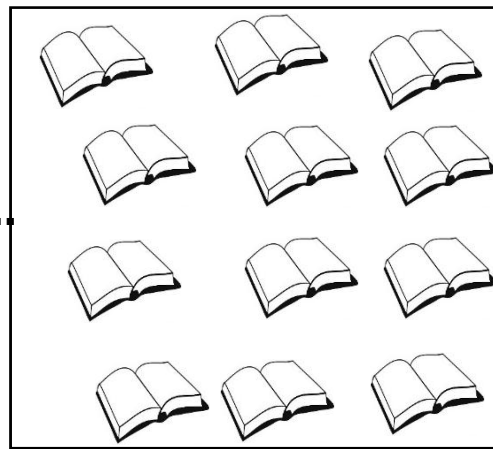
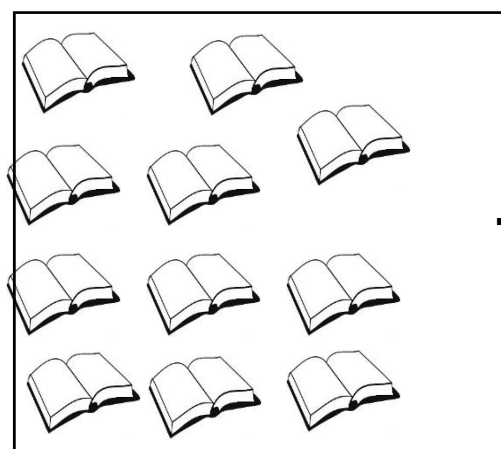
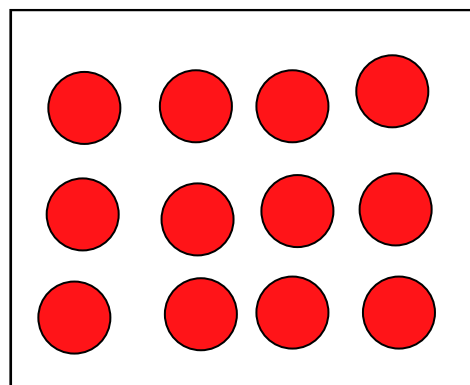
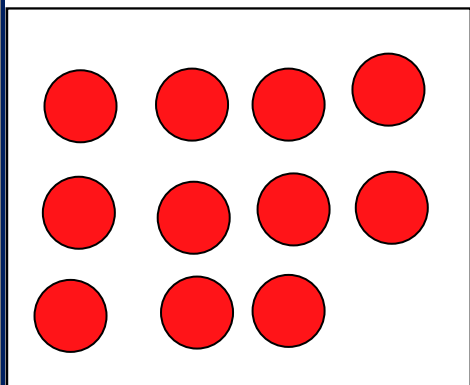
٤	<input type="text"/>	٠
٣	<input type="text"/>	٥
٩	<input type="text"/>	٦
٢	<input type="text"/>	٢



٥	<input type="text"/>	٧
٤	<input type="text"/>	٤
١٠	<input type="text"/>	٨
٣	<input type="text"/>	١



عد واكتب العدد ثم ضع (<) أو (>) أو (=) ::



أكمل ما يأتى ::

.....
..... > > > > ٥ > > > ٢ > ١ (أ)

..... < < < < < < ١٥ (ب)

ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣	١٢	١٤		<	١٣
١١	٩	٨		>	١٠
١٠	٩	٨		>	٩
١٤	١٢	٩		<	١٢
٨	١٠	٩		=	٨
١٤	١٢	١٥		>	١٤
١٤	١٢	٩		=	١٥
١٤	١٢	٨		>	١٣
١٤	١٢	٩		<	١٥
١٤	١٣	٩		<	١٣

٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦
.....
.....

الأعداد من
٢٠ : ١٦

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



• ضع دائرة حول العدد الأكبر

٤ ، ٩ ، ١ ، ٧

• ضع دائرة حول العدد الأصغر

٥ ، ١٠ ، ٨ ، ٣

اكتب الأرقام من ١٠ إلى ٢٠

١٠	٢٠
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----



أكمل بإحدى العلامات المناسبة

٢٠ ١١

٨ ١٤

٦ ٦

٣ ٧

٥ ١

١٢ ١٢



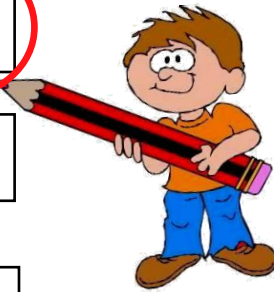
اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

	أكبر من	٢٠
	أصغر من	١٨
	يساوي	١٧
	يساوي	١٤
١٩	أكبر من	

١٣	أكبر من	١٢
١٨	أصغر من	
١١	يساوي	
١٩	أكبر من	
١٦	أصغر من	

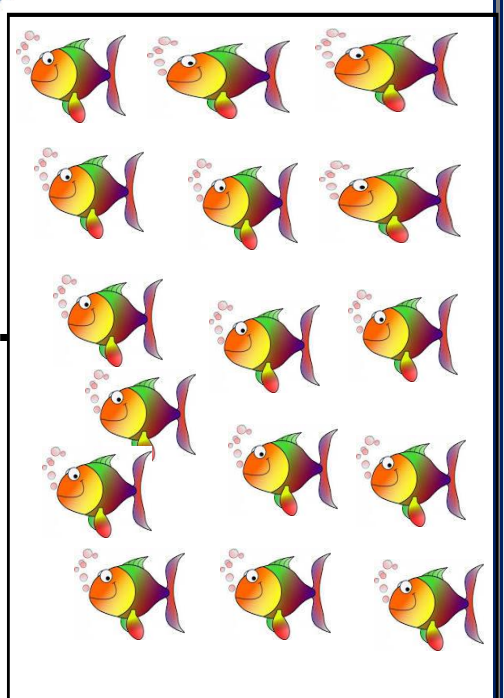
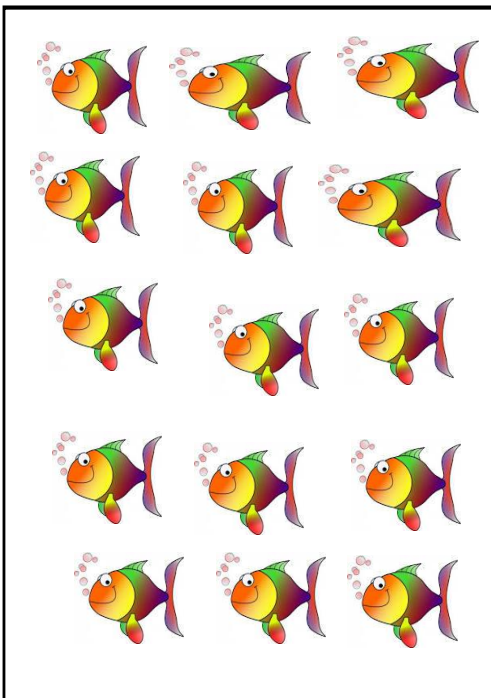
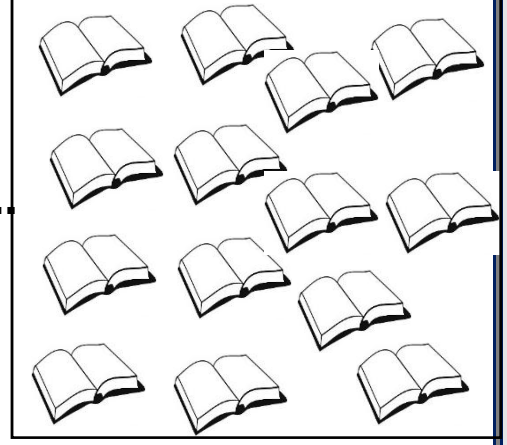
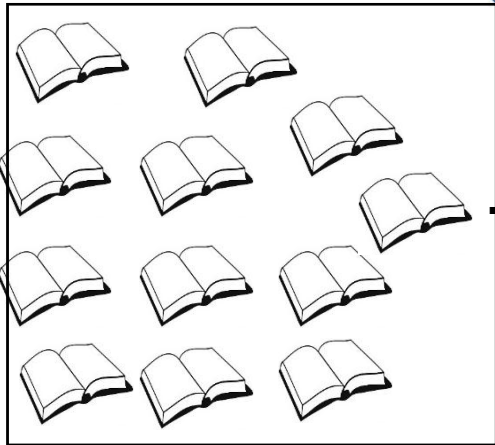
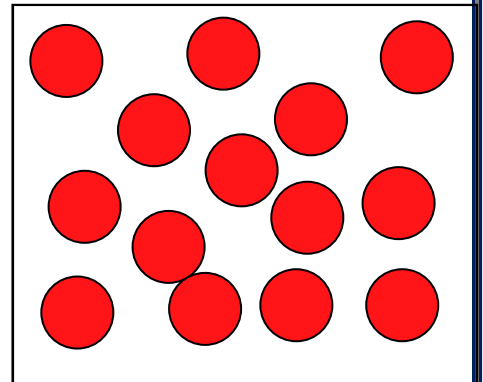
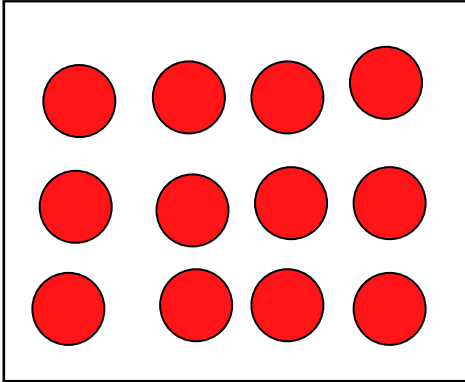
ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣	١٤	١٨
١١	١٩	١٨
١٠	١٩	١٨
١٤	١٢	١٩
١٨	٢٠	١٩
١٤	١٢	١٥
١٤	١٢	٩

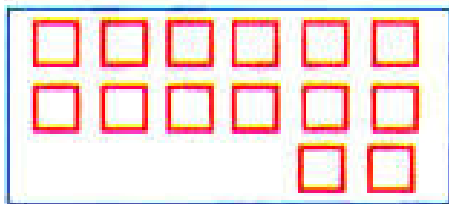


	<	١٩
	>	١٨
	>	١٧
	<	٢٠
	=	١٩
	>	١٤
	=	١٥

عد واكتب العدد ثم ضع (<) أو (>) أو (=) ::



عدد وصل ::

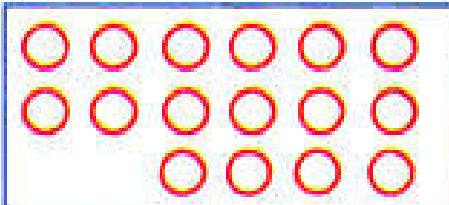


YO

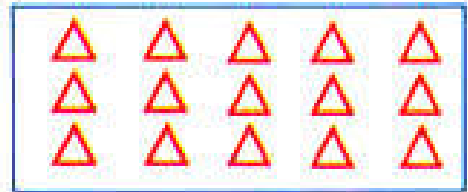
15



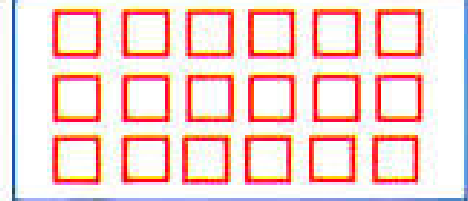
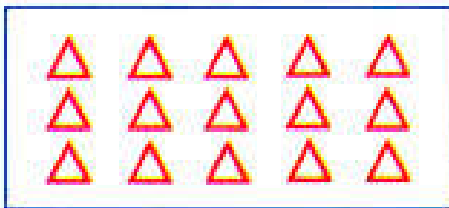
WA



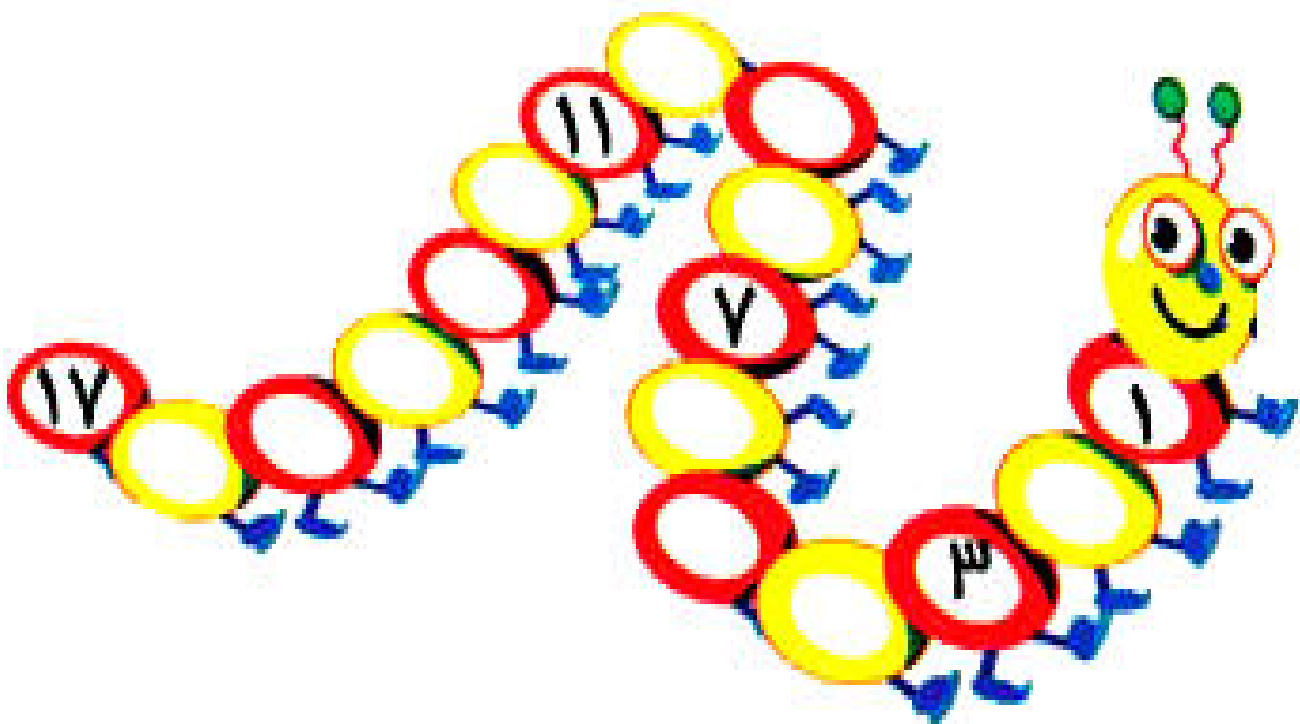
13



17







أكمل الأعداد



الحيوان المفضل

تمثيل بياني مصور

	الكلب
	السمكة
	العصفورة
	السمكة

=  عدد







=  عدد





=  عدد

=  عدد

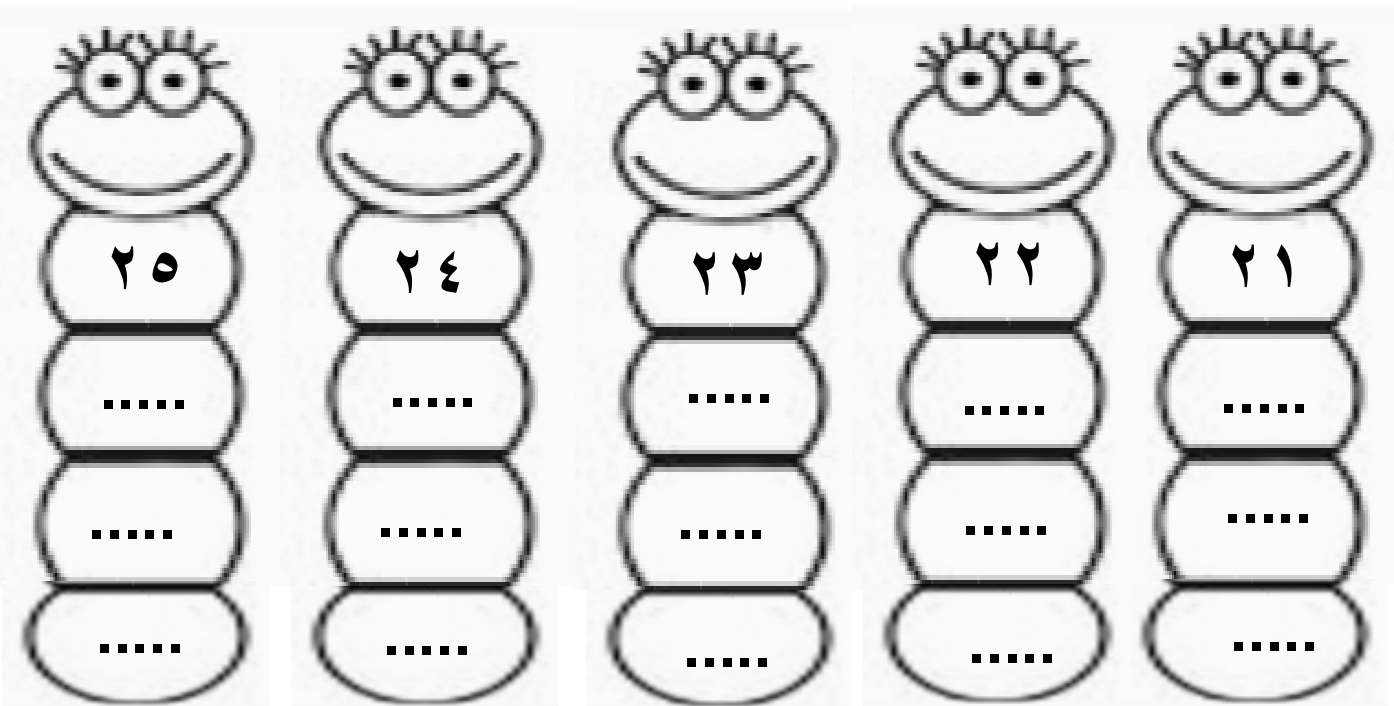
٣ ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :



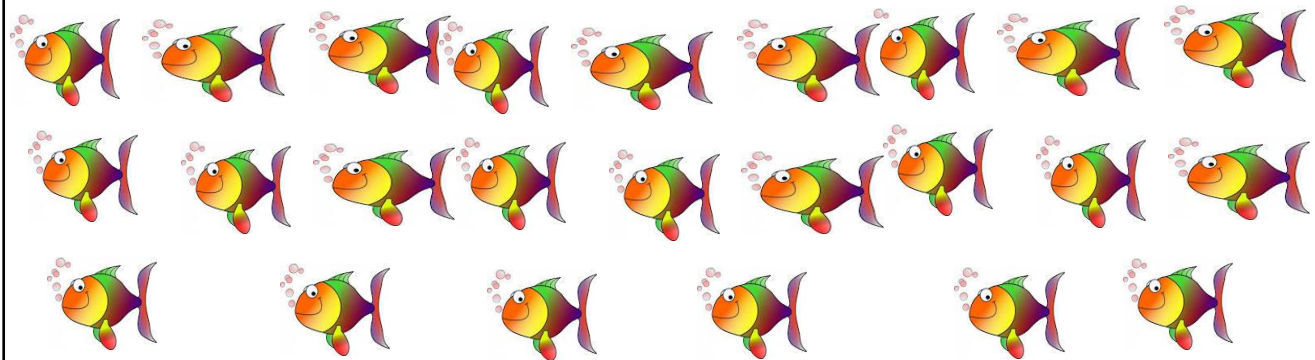
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد

عدد أصوات التلاميذ	الحيوان المفضل	تمثيل بياني مصور
.....	الكلب	
.....	السمكة	
.....	العصفورة	
.....	السمكة	

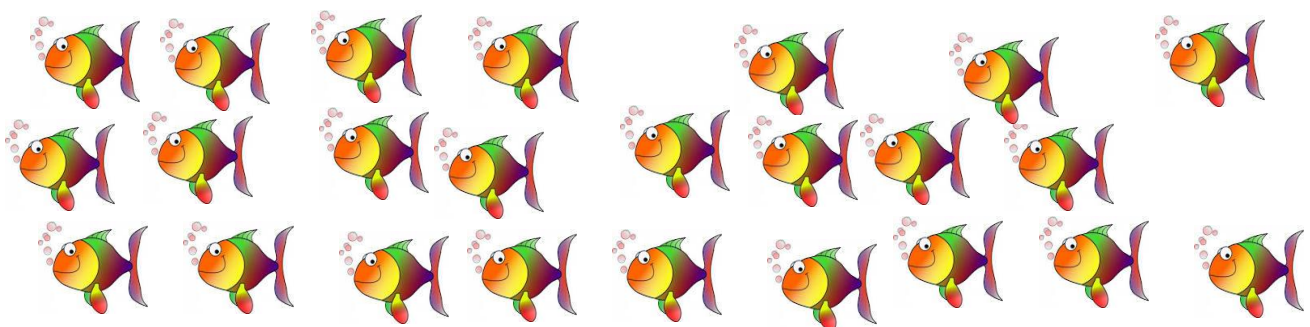
الأعداد من ٢١ : ٢٥



عد واكتب العدد ::



.....



.....

ضع (<) أو (>) أو (=) ::

٢٥ ٢١

٢٣ ٢٤

٢٣ ٢٢

٢٥ ٢١

٢٤ ٢٣

٢٢ ٢٥

١٦ ١٩

١١ ١٨

٢١ ٢٠

١٥ ١٦



اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

أكبر من ٢٠

٢٤ أكبر من ٢٥

أصغر من ٢٣

أصغر من ٢٤

يساوي ١٧

يساوي ٢٠

يساوي ٢٢

أكبر من

١٩ أكبر من

أصغر من ٢٢

الآحاد والعشرات ::

$$٢١ = ١ \text{ آحاد ، } ٢ \text{ عشرات}$$

أكمل كما بالمثال ::::

$$٤١ = ١ \text{ آحاد ، } ٤ \text{ عشرات}$$

$$١١ = ١ \text{ آحاد ، } ١ \text{ عشرات}$$

$$٢٢ = ٢ \text{ آحاد ، } ٢ \text{ عشرات}$$

$$١٠ = ١ \text{ آحاد ، } ٠ \text{ عشرات}$$

$$٨١ = ١ \text{ آحاد ، } ٨ \text{ عشرات}$$

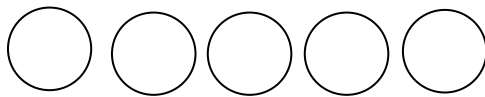
$$٣١ = ١ \text{ آحاد ، } ٣ \text{ عشرات}$$

$$٦١ = ١ \text{ آحاد ، } ٦ \text{ عشرات}$$

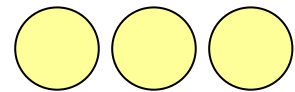
$$٥٢ = ٢ \text{ آحاد ، } ٥ \text{ عشرات}$$

الجمع و الطرح

إستخدام علامة الجمع (+)

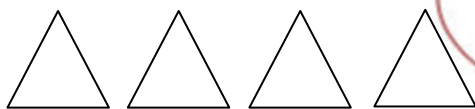


عدد الدوائر البيضاء = ٥



عدد الدوائر الصفراء = ٣

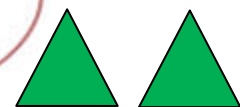
عدد الدوائر كلها = ٥ + ٣



عدد المثلثات البيضاء =

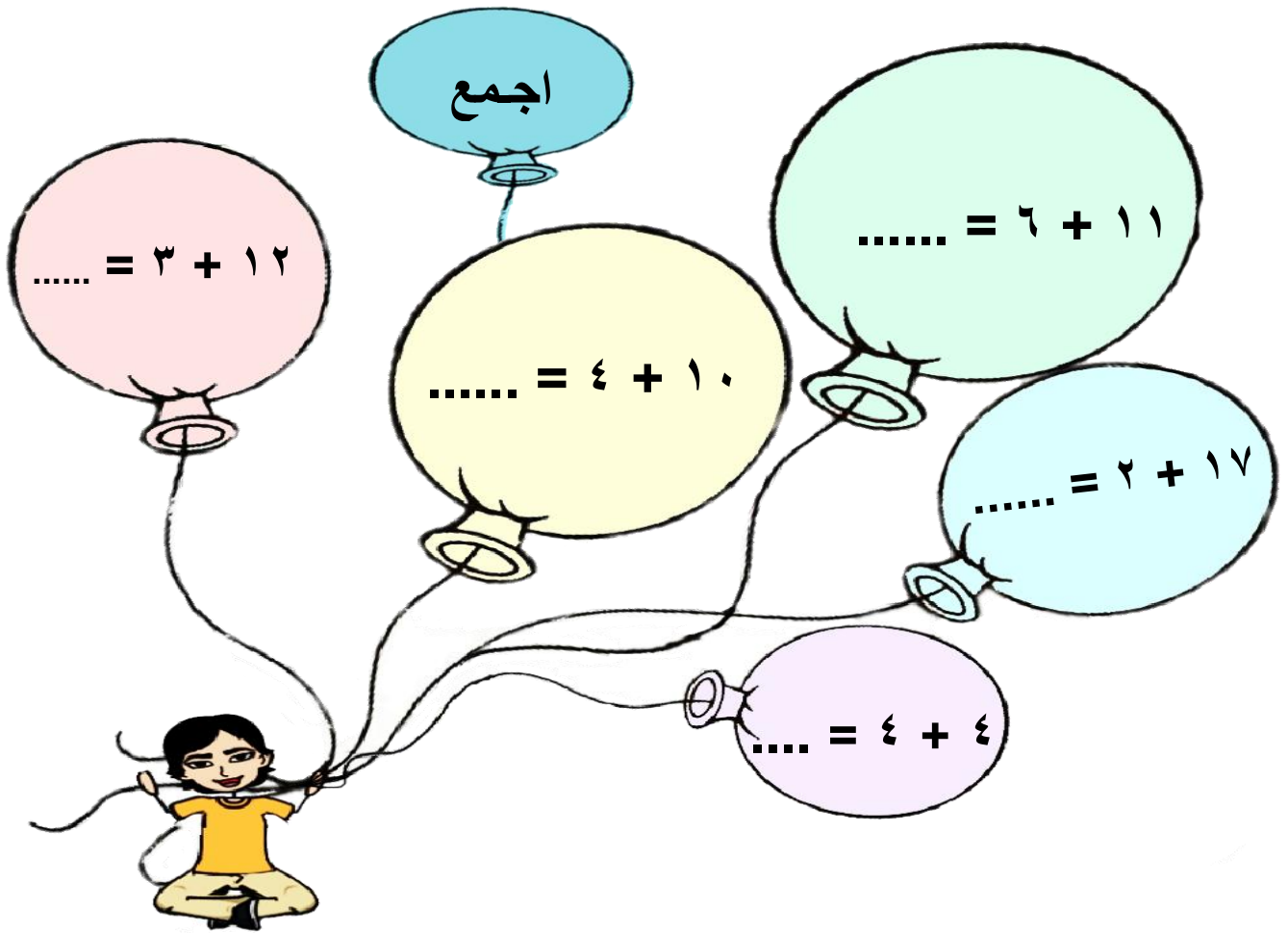
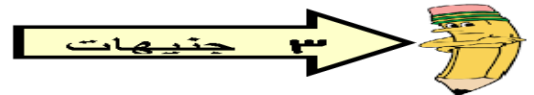
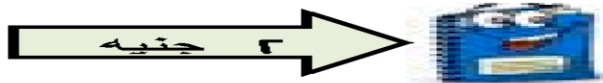


أكمل

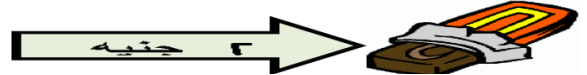
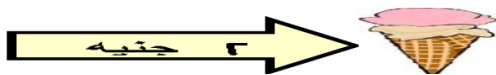


عدد المثلثات الخضراء =

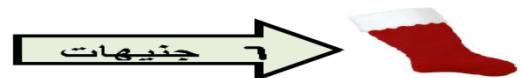
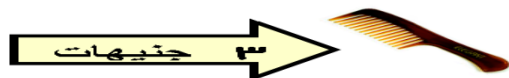
عدد المثلثات كلها = +

احسب ثمن الشراء

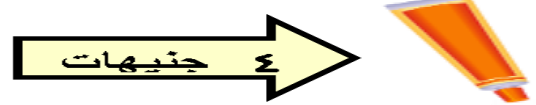
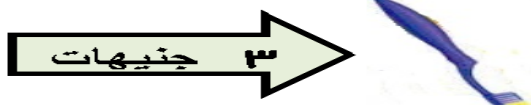
ثمن الشراء = + = جنيهات



ثمن الشراء = + = جنيهات



ثمن الشراء = + = جنيهات



ثمن الشراء = + = جنيهات

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = 0 + 10$$

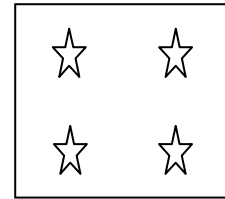
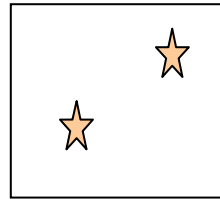
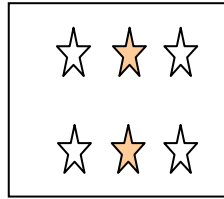
$$\dots = 2 + 8$$

$$\dots = 0 + 4$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$



أكمل

$$\dots = \dots + \dots$$

أجمع

$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 3 + 0$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 4 + 1$$

$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 2 + 6$$

$$\dots = 1 + 6$$

$$\dots = 0 + 4$$

أكمل العلامة المناسبة (< أو = أو >) :

٠ - ٤	٣ + ٥
٠ + ٦	٦ + ٤
٠ + ٩	١ + ٢
٨ - ٩	٠ + ٥
١ + ١	١ + ٤
٧ + ٦	١ + ٨
٠ + ١	٥ + ١
٥ + ٤	٤ + ٤

٨	٣ + ٥
٧	٢ + ٤
٢	١ + ٣
٥	٣ + ٦
١ + ٧	٤ + ٤
٦ + ٥	٧ + ٥
٨ + ٤	٨ + ٦
٢ + ٦	٤ + ٥

أكمل ما يأتى ::

- * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣ ،
 * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥ ،
 * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٤ ،
 * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩ ،

* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن : ،

* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن : ،

لون ناتج الجمع الذى يساوى العدد المكتوب داخل الدائرة ::



٤ + ٣	٧ + ١	٢ + ٤	١ + ٥	٥ + ٢	٣ + ٣	٦
٤ + ٥	١ + ٧	٦ + ٢	٥ + ٣	٤ + ٤	٤ + ٥	٨
٥ + ٥	١ + ٨	٤ + ٥	٥ + ٤	٣ + ١	٣ + ٦	٩

أوجد ناتج ما يأتى ::

اشترت سهيلة قلم ثمنه ٣ جنيه وكراسة ثمنها ٢ جنيه ما جملة ما دفعته ؟

جملة ما دفعته سهيلة = + = جنيه

اشترى أحمد كرة ثمنها ٥ جنيهات ولعبة أخرى ثمنها ٤ جنيهات ما جملة ما دفعه ؟

ما دفعه = + = جنيه

صندوق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها .

عدد الكرات كلها = + = كرة

الاعداد من ٢٦ : ٣٠

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
.....
.....
.....

سلسلة التفوق
فى
الرياضيات
أيمن جابر كامل

أجب عما يأتى :

- اشترى أحمد طائرة بمبلغ ٥ جنيهاً و سيارة بمبلغ ٤ جنيهاً ما مجموع ما دفعة

ما دفعة أحمد = + = جنيهاً

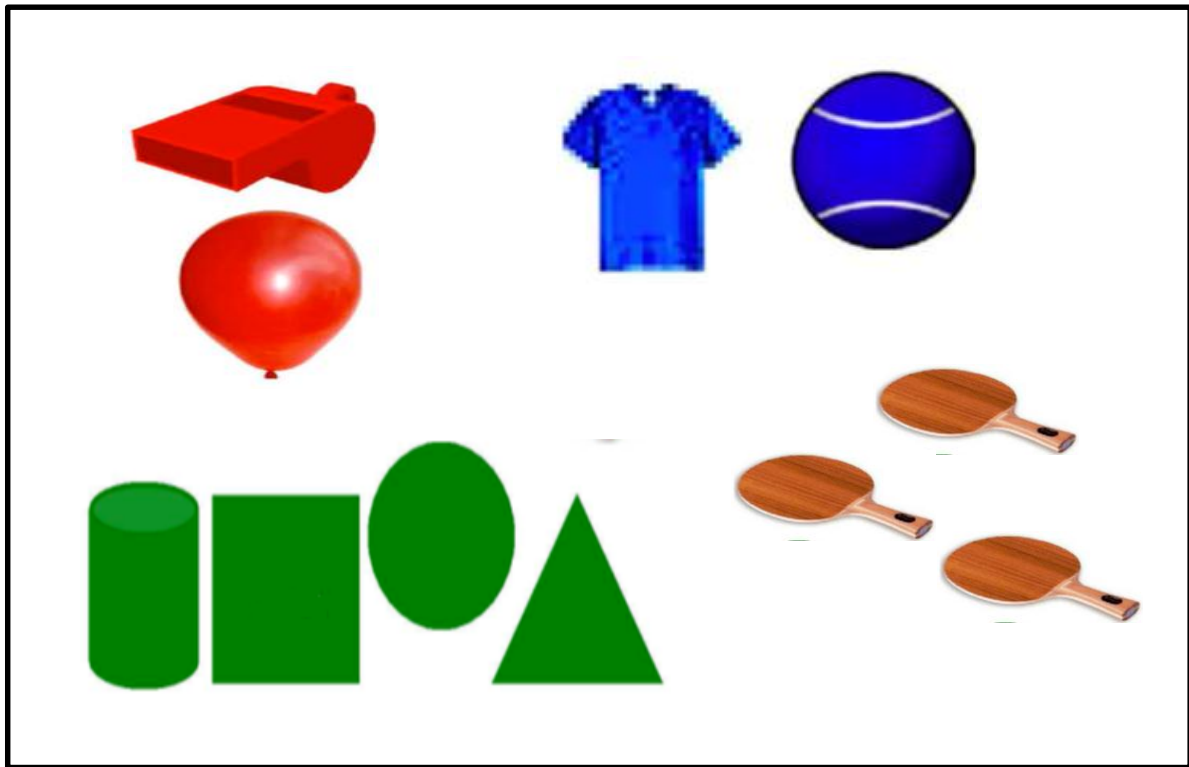
- اشترت فرح علبة ألوان ثمنها ٦ جنيهاً و ورق للتلوين ثمنه ٣ جنيهاً فكم دفعت ؟

ما دفعته فرح = + = جنيهاً

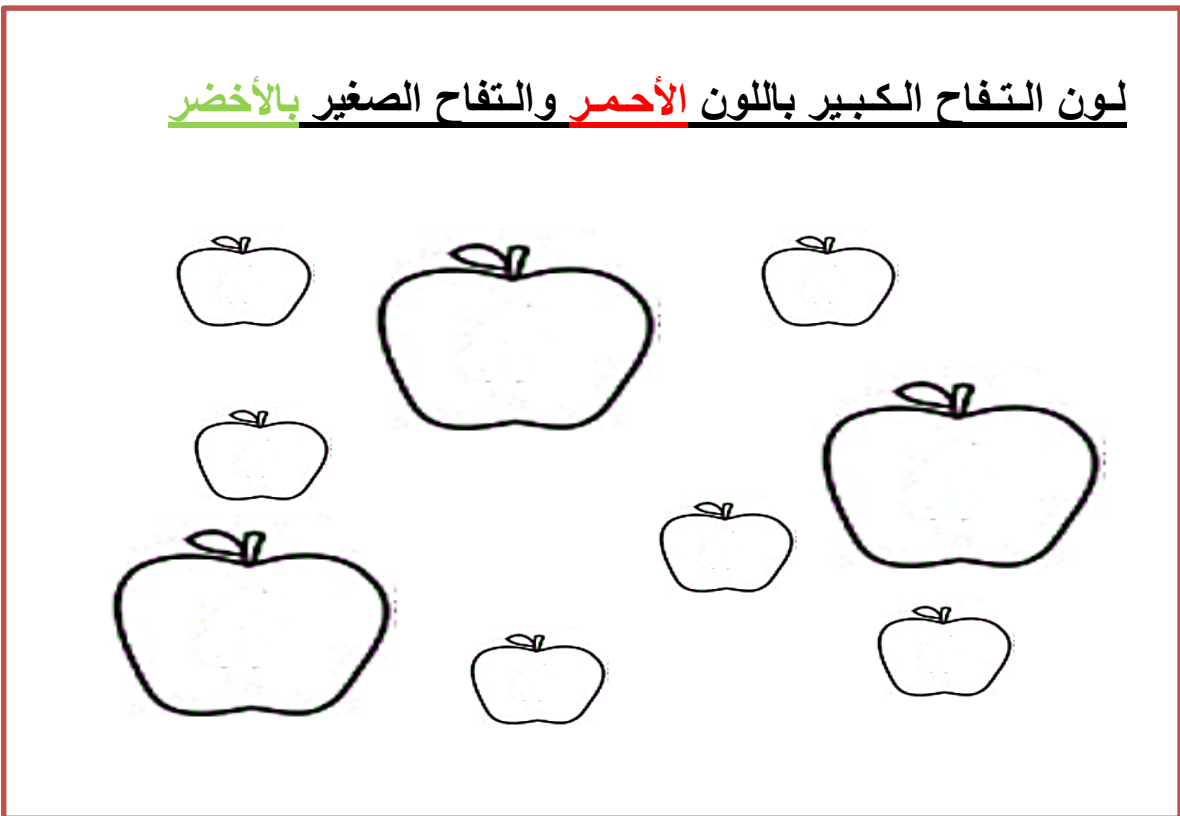
- يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال انضم إليهم اثنان ما عدد الفريق الجديد؟

عدد أطفال الفريق الجديد = + = أطفال

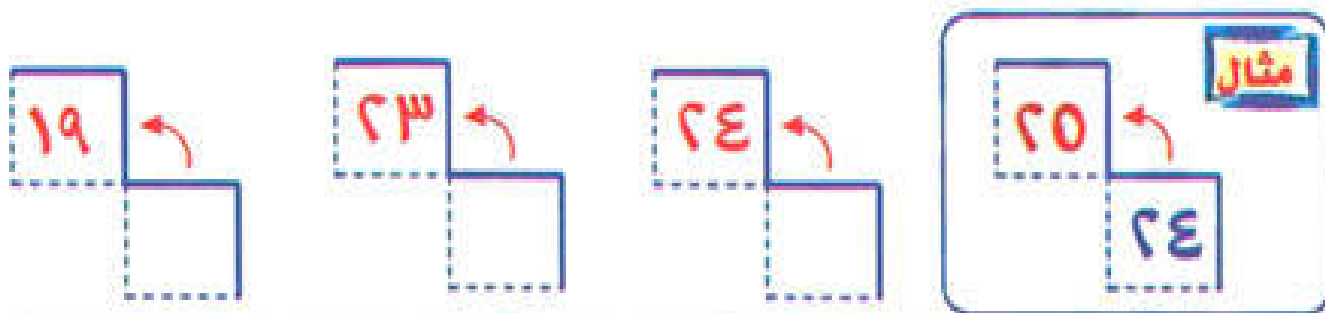
• كون مجموعات من الأشياء التى لها نفس اللون



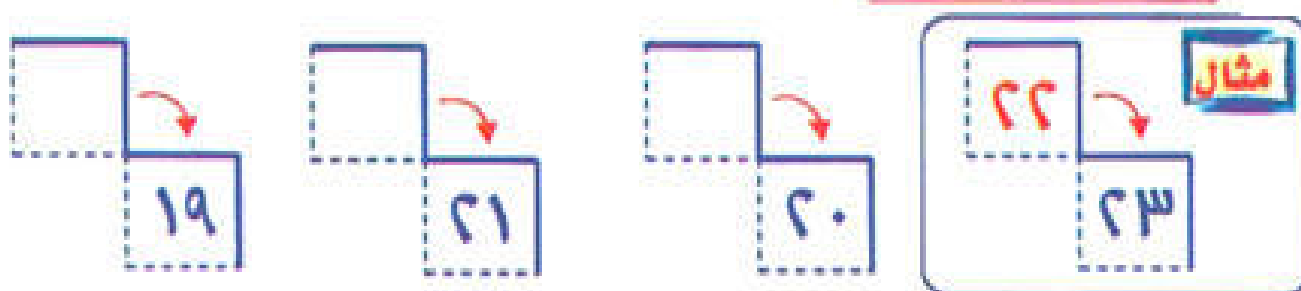
لون التفاح الكبير باللون الأحمر والتفاح الصغير بالأخضر



أكمل كما بالمثال :



أكمل كما بالمثال :



أكمل العد بالأحاد حتى ٣٠ :

									١
٣٠									



اكتب الأعداد من ٣١:٣٥

٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
.....
.....
.....



اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

	أكبر من	٢٠	٢٤	أكبر من	٢٥
	أصغر من	٣٤		أصغر من	٢٤
	يساوى	٣٢		يساوى	٣٣
	يساوى	٣٣		أكبر من	٣٥
٣٢	أكبر من			أصغر من	٣١

أوجد ناتج ما يأتى ::

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{-----} = 1 + 2 + 4$$

$$\text{-----} = 1 - 2 + 9$$

$$\text{-----} = 1 + 4 + 5$$

$$\text{-----} = 7 + 3$$

$$7 = 3 + \square$$

$$1 = \text{-----} - 5$$

$$2 = \text{-----} - 8$$

$$\text{-----} = 1 - 2 + 3$$

$$\text{-----} = 1 + 2 + 7$$

$$\text{-----} = 1 + 2 + 4$$

$$\text{-----} = 4 - 5$$

$$5 = \square - 7$$

$$5 = \text{-----} + 2$$

$$6 = \text{-----} + 3$$



ضع علامة < أو > أو =

$$5 \quad \square \quad 4 - 9$$

$$3 \quad \square \quad 2$$

$$3 \quad \square \quad 2 + 6$$

$$1 - 7 \quad \square \quad 5 + 2$$

$$2 + 5 \quad \square \quad 1 + 6$$

$$2 - 7 \quad \square \quad 6 + 2$$

$$2 + 6 \quad \square \quad 2 - 3$$

$$9 \quad \square \quad 2 + 4$$

$$3 - 5 \quad \square \quad 1 + 7$$

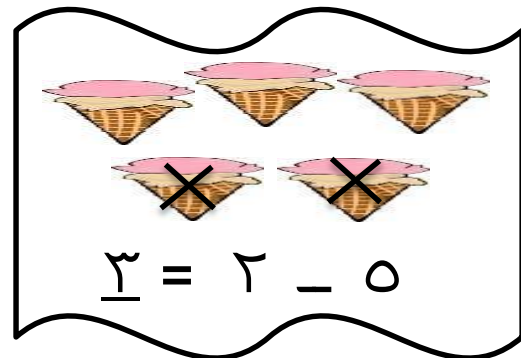
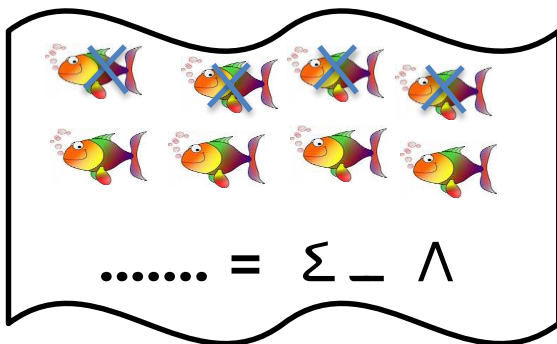
$$3 - 4 \quad \square \quad 3 + 5$$

مع سلمى ٣ جنيهات أخذت من هبة ٦ جنيهات . فكم يكون مع سلمى ؟
ما أصبح مع سلمى = + = جنيهات

مع أحمد ٥ جنيهات أخذ من والدته ٣ جنيهات . فكم أصبح مع أحمد ؟
ما أصبح مع أحمد = + = جنيهات

مع هنا ٧ جنيهات اشترى كرة بجنيها . فكم تبقى مع هنا ؟
الباقى مع هنا = - = جنيهات

اطرح



$$..... = 8 - 2$$

$$..... = 9 - 3$$

$$..... = 5 - 0$$

$$..... = 5 - 3$$

$$..... = 7 - 4$$

$$..... = 2 - 2$$

سلسلة التفوق
فى
الرياضيات
أيمن جابر كامل

اطرح

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 0 - \\ \hline \end{array}$$

..... = ٥ - ١٠

..... = ٢ - ٦

..... = ١ - ٤

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

..... = ٤ - ٨

..... = ٣ - ٥

..... = ١ - ٦

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ ٧ - \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٦ - \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٧ \\ ٥ - \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٣ - \\ \hline \end{array}$$

.....

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

ضع علامة < أو > أو =

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٣ \\ ٩ \\ ٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠ \\ ٥ \\ ٦ \\ ٢ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٤ \\ ١٠ \\ ٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ ٤ \\ ٨ \\ ١ \end{array}$$

أكمل الأعداد الناقصة :



أجب عما يأتى

• التقى مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال انصرف منهم ٢ فكم طفل تبقى ؟
عدد الأطفال المتبقية = - = أطفال

• كان لدى عمر ٩ بالونات طارت منها ٤ ما عدد البالونات المتبقية ؟
عدد البالونات المتبقية = - = بالونات

• مع ملك ٨ كرات فقدت منها ٣ كرات كم كرة تبقت معها ؟
عدد الكرات المتبقية = - = كرات



• مع أحمد ٦ تفاحات أكل منها ٤ فكم تفاحة تبقى معه ؟
عدد التفاح المتبقى = - =

• مع محمد ١٠ جنيهات اشترى لعبه ثمنها ٧ جنيهات فكم يتبقى معه ؟
الباقى = - = جنيهات

أكمل ما يأتى :



(١) ٢ أكبر من

(٢) ١ أصغر من و و

(٣) ٦ أكبر من و و

(٤) عدد حروف المنيا = حروف (٥) عدد حروف أسبوط = حروف

(٦) العدد أصغر من ٩ وأكبر من ٧ (٧) العدد أكبر من ٣ وأصغر من ٥

(٨) ٧ > (٩) ٦ >

(١٠) ٩ < (١١) ٥ <

$$\dots\dots\dots + ٢ = ٧ \quad (١٣)$$

$$\dots\dots\dots + ١ = ٩ \quad (١٢)$$

$$٧ < \dots\dots\dots + ٤ \quad (١٥)$$

$$٦ + ٣ = \dots\dots\dots \quad (١٤)$$

$$٥ + ٢ < ١ + \dots\dots\dots \quad (١٧)$$

$$\dots\dots\dots + ٥ < ٢ + ٥ \quad (١٦)$$

$$٣ + \dots\dots\dots = ١ + ٨ \quad (١٩)$$

$$٤ + ١ > ١ + ٣ \quad (١٨)$$

$$٣ < \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \quad (٢١)$$

$$٢ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \quad (٢٠)$$

$$٦ > \dots\dots\dots + ٣ \quad (٢٣)$$

$$٨ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \quad (٢٢)$$

$$٣ = \dots\dots\dots - ٧ \quad (٢٥)$$

$$\dots\dots\dots + ٣ = ٧ + ٢ \quad (٢٤)$$

$$١ = \dots\dots\dots - ٨ \quad (٢٧)$$

$$٣ < \dots\dots\dots - ٦ \quad (٢٦)$$

$$٥ > \dots\dots\dots - ٧ \quad (٢٩)$$

$$٥ = ١ - \dots\dots\dots \quad (٢٨)$$

$$\dots\dots\dots - ٩ > ٤ = ٢ \quad (٣١)$$

$$١ - ٩ < \dots\dots\dots + ٥ \quad (٣٠)$$

$$\dots\dots\dots = ٤ + ٥ \quad (٣٣)$$

$$٣ - ٦ < ٣ + \dots\dots\dots \quad (٣٢)$$

$$٧ = ٤ + \dots\dots\dots \quad (٣٥)$$

$$\dots\dots\dots = ٣ + ٦ \quad (٣٤)$$

$$٣ = ٣ - \dots\dots\dots \quad (٣٧)$$

$$٢ + \dots\dots\dots = ٥ \quad (٣٦)$$

$$\dots\dots\dots + ٣ = ٢ + ٥ \quad (٣٩)$$

$$٣ = \dots\dots\dots - ٥ \quad (٣٨)$$

$$٤ > ٤ - \dots\dots\dots \quad (٤١)$$

$$٢ - ٨ = \dots\dots\dots + ٥ \quad (٤٠)$$

$$٣ + \dots\dots\dots = ٤ + ٢ \quad (٤٣)$$

$$\dots\dots\dots + ٦ = ٢ - ٩ \quad (٤٢)$$

$$٥ + \dots\dots\dots > ٧ \quad (٤٥)$$

$$٤ + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots + ٤ = ٥ \quad (٤٤)$$

$$\dots\dots\dots + ٤ < ٩ \quad (٤٧)$$

$$\dots\dots\dots + ٦ < ٩ \quad (٤٦)$$

$$٤ > ٣ - \dots\dots\dots \quad (٤٩)$$

$$٢ + \dots\dots\dots > ٦ \quad (٤٨)$$

$$٦ > \dots\dots\dots - ٩ \quad (٥٠)$$

رتب تصاعدياً :



الترتيب التصاعدي هو



رتب تنازلياً :



الترتيب التنازلي هو

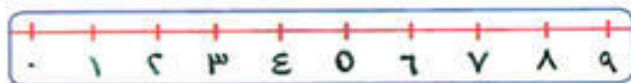


أكمل عملية الطرح على خط الأعداد كما بالمثل :

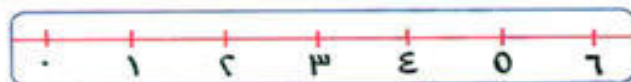
مثال



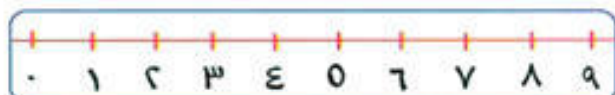
$$2 = 3 - 0$$



$$\square = 0 - 9$$



$$\square = 2 - 6$$



$$\square = 6 - 8$$



$$\square = 4 - 9$$

الأعداد من ٣٦ : ٤٥

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
.....
.....
.....

٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
.....
.....
.....

الساعة = ٦٠ دقيقة
العقرب الطويل للدقائق
العقرب القصير للساعات



قراءة الساعة من الساعة ١ إلى الساعة ١٢ :



الساعة ١



الساعة ٢



الساعة ٣

أكمل قراءة الساعة :



الساعة ٤



الساعة ٥



الساعة ٦



الساعة ٧



الساعة ٨



الساعة ٩



الساعة ١٠

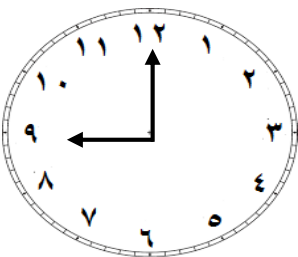


الساعة ١١

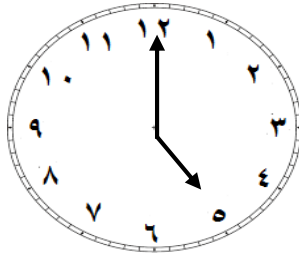


الساعة ١٢

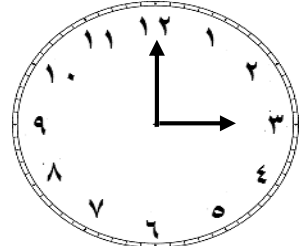
اكتب الوقت بالأرقام



..... :



..... :



..... :

قراءة وكتابة الساعة			
	٧	الساعة	تكتب
	٧ : ٠٠	الساعة	أو

ارسم عقرب الساعة كما بالمثال :


	مثال		مثال
٠ : ٠٠	الساعة	٣	الساعة




٩ الساعة




٦ الساعة



١١ الساعة

١٢ الساعة



١ الساعة

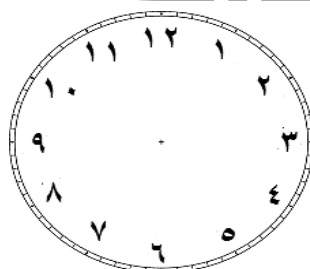



٢ الساعة

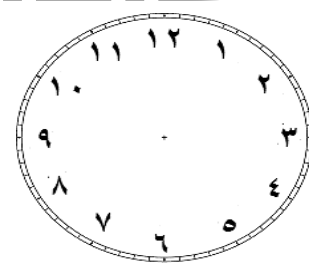
رسم عقارب الساعة التى تشير إلى الوقت :



١ : ٠٠

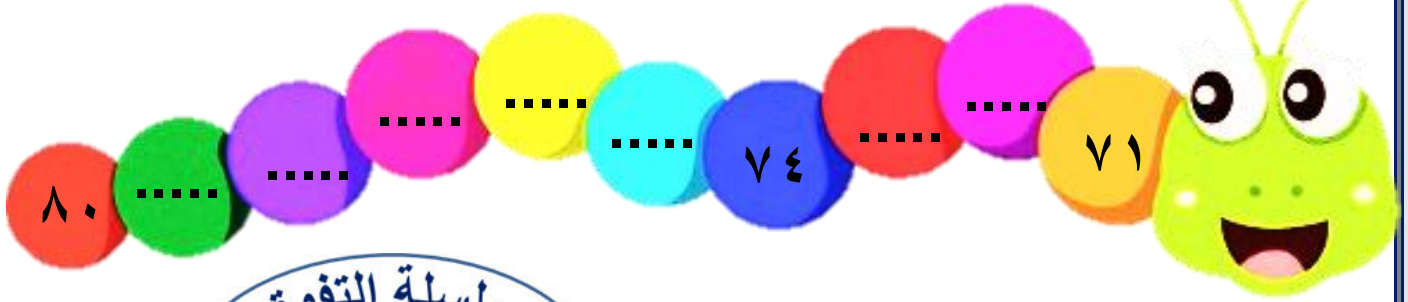


١١ : ٠٠



٦ : ٠٠

أكمل الأعداد الناقصة



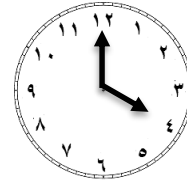
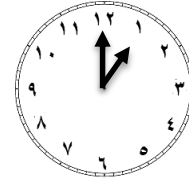
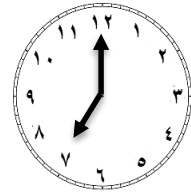
سلسلة التفوق
فى
الرياضيات
أيمن جابر كامل

صل الوقت الصحيح

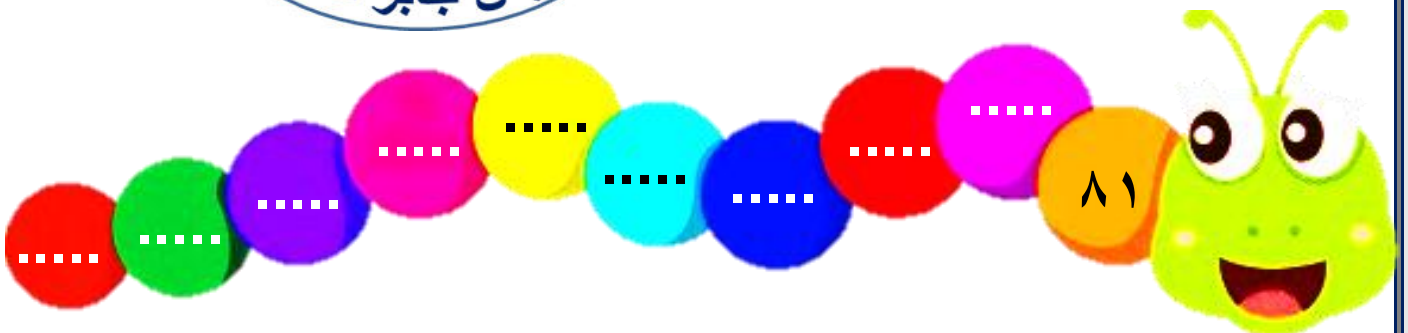
٤ : ٠٠

٧ : ٠٠

١ : ٠٠



سلسلة التفوق
فى
الرياضيات
أيمن جابر كامل



اكتب الأعداد من ٩١ : ١٠٠

.....

.....

.....

95	94	93	92	91
.....
.....
.....

100	99	98	97	96
.....
.....
.....

ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

(١) ٥ ٧ (١٣) ٩ - ٣ ٥

(٢) ٣ ١ (١٤) ٧ + ٢ ٩ - ٣

(٣) ٩ ٨ (١٥) ٦ + ١ ٥ - ٢

(٤) ٧ ٦ (١٦) ٨ - ٢ ٦ + ١

(٥) ٢ + ٦ ٥ (١٧) ٣ + ٤ ٧

(٦) ٥ + ٢ ٩ (١٨) ٩ - ٤ ٤

(٧) ٤ + ٣ ٨ (١٩) ٣ + ٥ ٩

(٨) ٣ + ٢ ٤ + ٢ (٢٠) ٥ - ٣ ٢

(٩) ٧ + ٥ ٦ + ٥ (٢١) ٨ - ٣ ٦

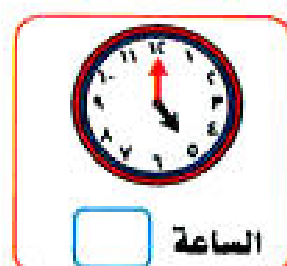
(١٠) ٢ + ٤ ٣ + ٣ (٢٢) ٣ + ٢ ٤

(١١) ٣ - ٦ ٣ (٢٣) ٦ + ٢ ٨

(١٢) ٥ - ٨ ٤ (٢٤) ٩ - ١ ٩

(٢٥) ٧ + ١ ١ + ٧

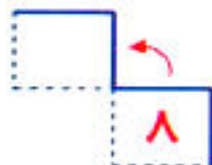
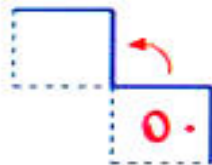
اقرأ الساعة :





رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :

- (١) ٧ ، ١ ، ٨ ، ٥
..... ، ، ،
- (٢) ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٢
..... ، ، ،
- (٣) ٥ ، ٤ ، ٧ ، ٦
..... ، ، ،
- (٤) ٤ ، ٥ ، ٨ ، ٢
..... ، ، ،
- (٥) ٨ ، ٩ ، ٤ ، ١ ، ٣
..... ، ، ، ،
- (٦) ٦ ، ٧ ، ٣ ، ٨ ، ٥
..... ، ، ، ،
- (٧) ٤ ، ٣ ، ٦ ، ٧ ، ٨
..... ، ، ، ،
- (٨) ٦ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٩
..... ، ، ، ،



أكمل العدد التالي :

أكمل :

عشرات ، آحاد = ٢٤

عشرات ٢ ، آحاد ٧ =

٤٨ ٤٦ ٤٤ ٤٢



رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا :

(١) ٥ ، ٨ ، ٣ ، ٧

..... ، ، ،

(٢) ٤ ، ٩ ، ٥ ، ٦

..... ، ، ،

(٣) ٦ ، ٧ ، ٣ ، ١

..... ، ، ،

(٤) ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٨ ، ٩

..... ، ، ، ،

(٥) ٧ ، ٦ ، ٩ ، ٥ ، ٤

..... ، ، ، ،

(٦) ٩ ، ٥ ، ٣ ، ٨ ، ٧ ، ٦

..... ، ، ، ، ،

(٧) ٨ ، ٦ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤

..... ، ، ، ، ،

(٨) ٥ ، ٩ ، ١ ، ٢ ، ٦

..... ، ، ، ،

اقرأ الساعة :



مسائل لفظية :

(١) اشترى محمد ٥ شمعات حمراء ، ٤ شمعات صفراء كم شمعة اشترها محمد ؟

عدد الشمع = + = شمعات

(٢) اشترت حنين كراسة ثمنها ٥ جنيهاً وقلم ثمنه ٣ جنيهاً كم دفعت حنين للبائع ؟

مادفعته حنين = + = جنيهاً

(٣) اشترى علاء قصة ثمنها ٤ جنيهاً وكتاباً ثمنه ٣ جنيهاً ماجملة مادفعه علاء ؟

جملة ما دفعه علاء = + = جنيهاً

(٤) يتكون فريق الكرة فى فصلى من ٦ لاعبين تغيب عن التدريب واحد منهم كم لاعباً حضر التدريب ؟

عدد الحاضرين = - = لاعباً

(٥) كم أصبعاً فى اليد الواحدة ؟
عدد الأصابع = أصابع



(٦) كم يوماً من أيام الأسبوع تذهب إلى المدرسة ؟
عدد الأيام = يوماً

(٧) اشترت ياسمين مسطرة ثمنها جنيهاً وأيس كريم ثمنه ٣ جنيهاً فكم دفعت ياسمين ؟

مادفعته ياسمين = + = جنيهاً

(٨) سيارة بها ٦ أطفال نزل منهم ٣ أطفال فكم طفلاً تبقى بالسيارة ؟

عدد الأطفال بالسيارة = - = أطفال

٩) زهرية بها ٩ وردات صفراء وحمراء فإذا كان عدد الوردات الحمراء ٤ وردات فكم وردة صفراء فى الزهرية ؟

عدد الوردات الصفراء = - = وردات

١٠) مع أيهاب ٩ كراسات أعطى أخاه شريف ٤ كراسات كم كراسة تبقت مع أيهاب

ماتبقى مع أيهاب = - = كراسات



أكمل ما يأتى ::::

٧) $9 = \dots + 3$

١) $\dots = 5 - 9$

٨) $9 = 7 + \dots$

٢) $9 = \dots + 3$

٩) $8 = \dots - 9$

٣) $\dots = 4 - 7$

١٠) $4 = \dots + \dots$

٤) $8 = \dots + 5$

١١) $7 = \dots + \dots$

٥) $7 = \dots + 6$

١٢) $9 = \dots + \dots$

٦) $1 = 7 - \dots$

ارسم عقرب الساعات على حسب الوقت :

